DOES NOT CIRCULATE

1987

Census of Agriculture

AC87-A-53

GOVDOCS C3.31/4:987/V.1 pt.53

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 53

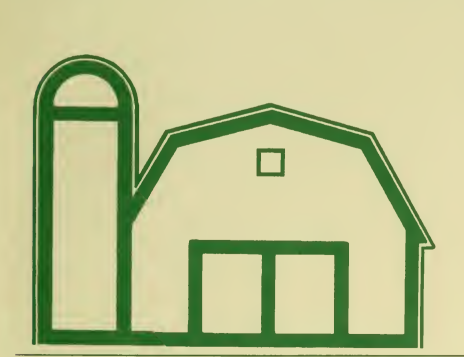
Guam

University of West Florida RECEIVED

APR 1 8 1989

Library Documents Dept. 89 212

DOCUMENTS DEPT. 103A



RECEIVED

AUG 1 8 2005

BOSTON PUBLIC LIBE ARY GOVERNMENT DOCUMENTS DEPARTMENT

U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS

ACKNOWLEDGMENTS

This report was prepared in the Agriculture Division. Many divisions participated in the various activities of the 1987 Agriculture Census of Guam. Economic Programming Division prepared the computer programs, designed the computer system, and installed the hardware; Field Division performed the clerical processing; Geography Division developed the field maps; Data Preparation Division assisted with the preparation of enumeration materials; Administrative Services Division provided the forms design and other administrative services; Publication Services Division contributed in publication, planning and design, editorial reviews, composition, and printing procurement; data collection was carried out under the direction of Peter R. Barcinas, Acting

Director, Department of Commerce of the Government of Guam, under a special agreement with the Census Bureau. The data collection activity was conducted by census enumerators under the supervision of **Joseph T. Flores**, Project Leader.

Representatives of the Government of Guam made significant recommendations which helped establish data content and provided valuable advice during the planning stages of the census.

Special tribute is paid to the many farm and ranch operators who furnished the information requested. Only through their cooperation was it possible to collect and publish the data in this report.

If there are any questions concerning the statistics in this report call:
(301) 763-8555 Division Chief
(301) 763-8509 Outlying Areas Branch
(301) 763-1113 General Information



1987

Census of Agriculture

AC87-A-53

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 53
Guam

Issued March 1989



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Robert Ortner, Under Secretary for Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS



BUREAU OF THE CENSUS

C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Walte, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> Thomas L. Mesenbourg, Chief, Economic Census Staff

AGRICULTURE DIVISION Charles P. Pautler, Jr., Chief

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of agriculture (1987). Geographic area series. 1987 census of agriculture. Geographic area series.

Includes indexes.

Supt. of Docs. no.: C 3.31/4:987/v.1

1. Agriculture—Economic aspects—United States—Statistics. 2. Agriculture—Economic aspects—United States—States—Statistics. 3. Agriculture—Economic aspects—United States—Territories and possessions—Statistics. I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD1769.C46

1987

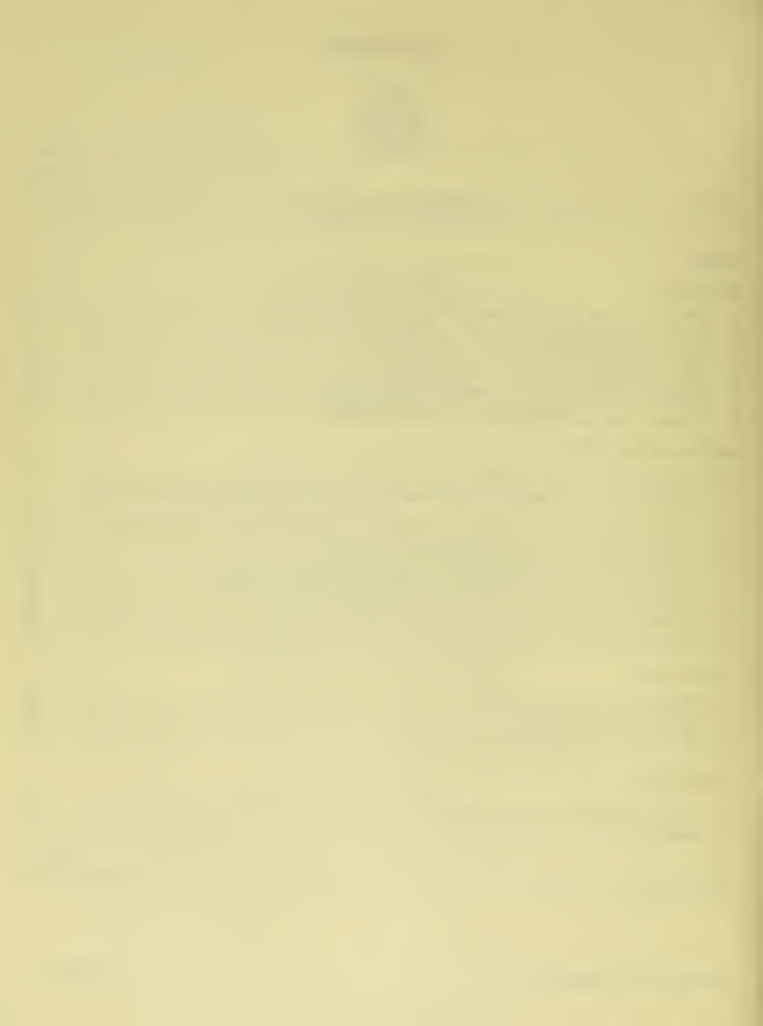
338.1'0973'021

88-600103

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

CONTENTS

Intro Islan	oductionnd Map	Page V VII
TAE	BLES	
ISLA	AND DATA	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982 Farms and Land in Farms by Size of Farm: 1987 and 1982 Tenure and Characteristics of Operators: 1987 and 1982 Farm Characteristics: 1987 and 1982 Value of Agricultural Products Sold: 1987 and 1982 Selected Farm Production Expenses: 1987 and 1982 Vegetables and Field Crops: 1987 and 1982 Fruits, Nuts, and Ornamental Plants and Other Nursery Products: 1987 and 1982 Livestock, Poultry, and Their Products, and Fish: 1987 and 1982	1 1 2 2 3 3 4
ELE	CTION DISTRICT DATA	
10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.	Farms, Land in Farms, and Land Use, by Election Districts: 1987 and 1982	8 9 10 11 16 21 25 25 26
SUN	MMARY DATA	
23. 24. 25. 26.	Summary by Tenure of Operator: 1987	33
APP	PENDIXES	
A. B. C.	General Explanation Selected Data by Current and Prior Farm Definitions: 1987 Report Form	A-1 B-1 C-1
Inde	ex Incide back	dex 1



INTRODUCTION

	Page
HISTORY	٧
USES OF THE CENSUS	٧
AUTHORITY AND AREA COVERED	٧
FARM DEFINITION	٧
COMPARABILITY OF DATA	٧
TABULAR PRESENTATION	٧
CENSUS DISCLOSURE RULES	٧
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	VI
DOLLAR VALUES	VI
INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA	VI
ABBREVIATIONS AND SYMBOLS	VI

HISTORY

The 1987 census is the 11th census of agriculture of Guam. The first agriculture census was taken in 1920 as part of the decennial census, a practice that continued every 10 years through 1960. The 1964 Census of Agriculture was the first quinquennial (5-year) census to be taken in Guam. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year to coincide with the 1982 Economic Censuses. After 1982, the agriculture census reverted to a 5-year cycle and is taken covering years ending in "2" and "7."

USES OF THE CENSUS

The census of agriculture is the recognized source of statistics about Guam's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the district level. Census statistics are used to measure agricultural production and to identify trends in an ever changing agricultural sector. Many local programs use census data as a benchmark for designing and evaluating surveys. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the agricultural community.

AUTHORITY AND AREA COVERED

The 1987 Census of Agriculture was taken in accordance with the provisions of Title 13, United States Code. Sections 142(a) and 191 provide for a census of agriculture every 5 years in each State, the District of Columbia, Puerto Rico, Guam, and the Virgin Islands of the United States. The census data for Guam may be collected by the Governor or a representative from his/her staff to act as census supervisor in accordance with a Memorandum of Agreement prescribed or approved by the Director of the Bureau of the Census.

FARM DEFINITION

The data presented in this report relate to places qualifying as farms for census purposes. For the 1987 Census of Agriculture in Guam, a farm was defined as any place from which \$100 or more of agricultural products were sold or normally would have been sold during the census year. This is a definitional change from 1982. For 1982, a farm was defined as a place on which any crop, vegetable, or fruit was harvested or gathered during 1982, or on which there was any livestock, or 15 poultry or more at the time of enumeration.

COMPARABILITY OF DATA

Data comparability has been maintained by revising the historical data to conform to the new farm definition. Appendix B of this publication also has 1987 data presented using both the old and new definitions for major items requested in the 1987 Census of Agriculture.

TABULAR PRESENTATION

Island data—Tables 1 through 9 show detailed island level data accompanied by historical data from the previous census. Tables 23 through 26 provide 1987 island data cross tabulated by tenure of operator, age of operator, size of farm, and value of agricultural products sold.

Election district data—Selected data items are presented by election districts in tables 10 through 22, which includes general data for all districts.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In keeping with the provisions of Title 13, United States Code, no data are published that would disclose the operations of an individual farm. However, the number of farms in a given size category or other classification is not considered a disclosure, so this information may be given even though other information is withheld.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

Definitions and a general explanation of terms used are shown in appendix A. Appendix B displays a bridge table of selected items with the 1987 data by the current definition and the same data by the previous farm definition. The 1987 report form is shown in appendix C.

DOLLAR VALUES

All dollar values presented in this report are expressed in current dollars, i.e., 1987 data are expressed in 1987 dollars and 1982 data in 1982 dollars. The dollar values have not been adjusted for changes in price levels between census years.

INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA

Inventories of livestock and poultry are as of the day of enumeration. Crop and livestock production, sales, and expense data are for the calendar year.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half of the unit shown.
- (NA) Not available.

GUAM ELECTION DISTRICTS AND PLACES

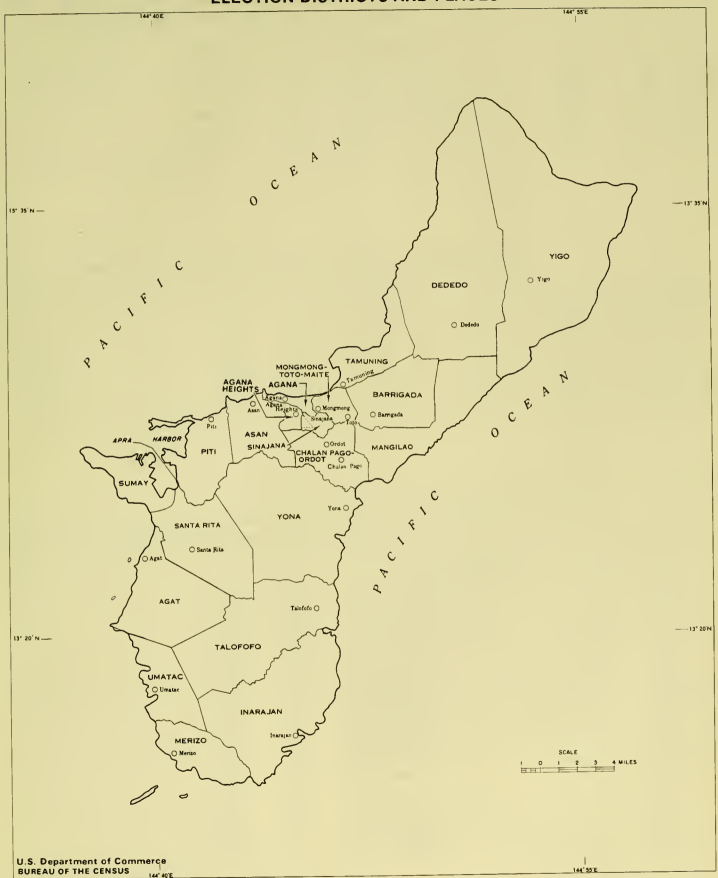




Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Farms	1987	1982	Farms	1987	1982
Farmsnumber_	351	297	Total cropland—Con. Used for pasture	62	32
Land in farms1acres_	13 134	17 787		184	420
Average size of farmacres_	37.4	59.9		93	138
Approximate land areeacres_ Proportion in farmspercent_	133 760 9.8		acres Pastureland, except cropland pasturetarms acres Used for pasture or grazingfarms acres	933 75 3 876 51 3 707	1 362 36 3 468 30 3 375
Total croplandfarms_	339	287	Not used for pasture or grazingtarms	33	10
acres!tarms_	2 321	2 616		169	92
Used for cropstarms_	332	279		204	113
acres	1 204	834		6 937	11 703

¹Detail may not add to total due to rounding.

Table 2. Farms and Land in Farms by Size of Farm: 1987 and 1982

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Farms	Total	Less than 1 acre	1 to 2 acres	3 to 4 acres	5 to 7 acres	8 to 9 acres	10 to 19 acres	20 to 39 acres	40 to 49 acres	50 acres or more
Farmsnumber, 1987	351 297 100.0 100.0	22 28 6.3 9.4	126 107 35.9 36.0	56 43 16.0 14.5	46 42 13.1 14.1	17 16 4.8 5.4	36 29 10.3 9.8	28 13 8.0 4.4	4 3 1.1 1.0	16 16 4.6 5.4
Land in farms1acres, 1987 1982 Percent distribution1982 1982 Average size of farmacres, 1987 1982	13 134 17 787 100.0 100.0 37.4 59.9	11 14 .1 .1 .5	185 157 1.4 .9 1.5	204 155 1.6 .9 3.6 3.6	273 240 2.1 1.3 5.9 5.7	143 134 1.1 .8 8.4 8.4	468 383 3.6 2.2 13.0 13.2	666 323 5.1 1.8 23.8 24.8	175 122 1.3 .7 43.8 40.7	11 011 16 259 83.8 91.4 688.2 1 016.2

¹Detail may not add to total due to rounding.

Table 3. Tenure and Characteristics of Operators: 1987 and 1982

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		1987	1982	Item	1987	1982
TENURE OF OPERATOR				OPERATOR CHARACTERISTICS		
Operators	farms	351	297			
	acres1	13 134	17 787	Operators by place of residence:		
Total cropland		339 2 321	287 2 616	On tarm operated	257	223
	acres1	2 321	2 010	Not on farm operated	94	74
Full owners	farms	225	184	Operators by years on present farm:		
	acres	6 999	16 829	Less than 2 years	49	44
Total cropland	farms	218	176	2 to 4 years	55	43
	acres	1 551	1 821	5 to 9 years	64	91
Dort aurage		40	40	10 years or more	183	119
Part owners		16 1 546	15 205	Oncordana bu ana mana		
Total cropland	acres farms	1340	14	Operators by age group: Under 25 years	7	9
Total Gropius a sesses session and session	acres	79	180	25 to 34 years	28	27
	40,0011	, ,	,,,,	35 to 44 years	49	47
Tenants	farms	15	27	45 to 54 years	98	86 82
	acres	(D)	269	55 to 64 years	108	82
Total cropland		13	26	65 years and over	61	53
	acres	(D)	244	Average age	53	52
Permittees	farms	72	65	Operators by main occupation:		
	acres	440	468	Agricultural number_	190	120
Total cropland	farms	72	65	acres	12 017	16 548
	acres	260	356	Nonagriculturalnumber	161	177
				acres	1 117	1 239
Nonpermittees		21	4	0		
Total cropland	acres farms	3 808	(D)	Operators by days of work off farm:	108	137
rotal Gropiano	acres	230	(D)	None	243	160
	d0103	2.50	(0)	1 to 49 days	60	9
Other	farms	2	2	50 to 99 days	22	7
	acres	(D)	(D) 2	100 to 149 days	15	7
Total cropland		2	2	150 to 199 days	.11	8
	acres	(D)	(D)	200 days or more	135	129

¹Detail may not add to total due to rounding.

Table 4. Farm Characteristics: 1987 and 1982

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	1987	1982	Item	1987	1982
LOCATION			FARMS BY SPECIFIED FACILITIES		
Ferms	351	296	Electricity	241	220
On hard surface road		184	No electricity	110	77
Off hard surface road	146	112	Piped running water	299	264
Less than 1 mile	111	77	No piped running weter	52	33
1 to 2 miles	28	29	FARMS BY TYPE OF HOLDING		
3 to 4 miles		3			
5 miles or more Not reported		3	Home consumption holding	142	132
Not reported		'	Sele holdings Vegetable	209 102	165 88
LABOR STATUS			Field crop	102	10
EADON OTATOO		i	Fruit and nut	23	17
Fermsnumb		296	Dairy		12
worke		706	Livestock	26	25
Unpaid laborfan		284	Poultry	10	7
worke		609	Mixed	14	10
Less than 25 deysfare	ns 44 rs 85	58	Other	8 :	8
25 to 149 daysfan	is 82	91	FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION		
worke	rs 153	190			
150 days or morefan	S 288	202	Individual	307	(NA)
worke		361	Partnership	29	(NA) (NA)
I lived form Johan form	ıs 35	21	Other	i 'a	(NA)
Hired farm leborfari		97		7	(1474)
Less than 25 daysfarr	is 6	5	TYPE OF LAND OWNERSHIP		
works	re 13	21	Farmsnumber	351	297
25 to 149 daysfart	s 17	12	ecres1	13 134	17 787
worke	's 58	28	Ownedfarms	241	199
150 days or morefan	is 19	11	acres	8 101	16 816
Not reportedfan		48	Rented from othersfarms	31	42
Not reportedtan	18		acres	455	358
SELECTED EQUIPMENT			Occupied by permitfarms	108	86
SELECTED EGOTPMENT			acres	608	530
Tractorsfarr	ıs 143	105	Occupied without permitfarms	44	17
numb	er 204	150	ecres	3 929	65
Motortrucksferr		173	Furnished by the Governmentfarms	6	4
numb		227	acres	49	18
Automobilesfarr		203	Rented to othersfarms	7	-
numb	er 418	328	acres	7	-

¹Deteil may not edd to total due to rounding.

Table 5. Value of Agricultural Products Sold: 1987 and 1982

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

ltern	Far	ms		lue lars)	item	Fau	rms	Value (dollars)	
	1987	1982	1987	1982		1987	1982	1987	1982
Total sales	351 (X) 114 63 52	297 (X) 109 52 44	2 626 747 7 484 28 823 46 147 87 677	2 150 845 7 242 27 735 39 151 79 267	Sales by commodity group or product: Vegetables and field crops Sales of \$500 or more Fruits and nuts Sales of \$500 or more Ornamental plants and other nursery products Sales of \$500 or more Livestock Sales of \$500 or more	207 136 126 49 12 6 114 74	183 115 86 30 6 5 99 51	1 265 551 1 248 909 164 083 149 355 38 541 37 036 149 117 139 217	850 899 836 154 109 955 100 260 (D) 11 750 252 393 239 725
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$7,499 \$7,500 to \$9,999 \$10,000 or more	47 24 7 44	36 13 10 33	170 962 140 360 59 900 2 092 878	77 754	Milk Sales of \$500 or more Poultry and eggs Sales of \$500 or more Fish Sales of \$500 or more	29 16 3 3	1 - 30 20 6 6	774 455 771 755 235 000 235 000	121 300

Table 6. Selected Farm Production Expenses: 1987 and 1982

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Farms		Expe (dol	nses lars)	Item	Fer	ms	Expenses (dollars)	
	1987	1982	1987	1982		1987	1982	1987	1982
Machine hire and customwork Expenses of \$100 or more Hired farm labor Expenses of \$100 or more Feed purchased for livestock and poultry Expenses of \$100 or more	132 120 35 34 235 227	133 104 28 25 198 181	136 425 135 650 369 085 369 050 806 806 806 401	136 093 461 254 461 099	Fertilizers and manure purchased Expenses of \$100 or more Livestock and poultry purchased	213 160 226 178 50 44	181 110 184 113 47 34	116 389 113 898 162 013 159 836 58 607 58 337	68 843 65 811 67 424 64 494 145 463 144 775

Table 7. Vegetables and Field Crops: 1987 and 1982

Crop	1987	1982	Crop	1987	1982
Beans, greenfarms	165	104	Muskmelons and pepinostarms	28	23
acres	94	52	acres	25	21 32 453
pounds harvested	303 804	116 548	pounds harvested	50 760	32 453
Salespounds_	278 437	100 796	Sales pounds	. 46 384	28 550
dollars	230 187	81 671	dollars	33 903	15 300
Bittermelonsfarms			Onions, greenfarms	. 63	54
	52	40	acres_		10
ecres	24	23	pounds harvested	17 498	11 010
Sales pounds harvested pounds	98 425 91 085	57 665 54 130	Salespounds narvested	10 658	8 047
dollars	59 920	39 592	dollars	. 15 330	9 533
00ma 3	33 320	00 302	Peppersfarms	145	95
Cabbage, Chinesefarms	55	47	ecres		20
acres	22	13	pounds harvested		29 067
pounds honosted	41 711	58 577	Sales pounds_	59 888	22 142
Sales pounds naivested	35 574	49 135	dollars	50 722	19 902
dollars	24 976	22 625	Pumpkins and squashfarms	73	67
			acres_	16	18
Cabbage, headfarms	22	24	nounds hervested	41 032	32 708
acres	9	20	Salespounds_	22 621	15 975
pounds harvested	40 231	76 996	dollars	11 107	5 180
Salespounds	34 021	55 071	Radishesfarms	10	00
dollars	13 682	20 622	acres	10	22 13
			annual bannatud	5 495	32 190
Cantaloups farms	33	45	Sales pounds narvested pounds narvested pounds pounds	4 530	28 855
acres	49	41	dollars_	3 177	16 453
Salespounds harvested	124 745	126 310	Sweetpotatoesfarms_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
dollars	122 295 80 654	109 200 54 588	acresacres	63	78 37
dollars	80 654	54 588	pounds horizeted	15 25 955	65 019
Cassava (tapioca)farms	81	84	Salespounds_	11 525	43 115
Cassava (tapioca)	18	21	dollars	6 795	21 151
pounds harvested	30 580	34 910	Tarofarms_	1	
Salespounds_	12 951	7 100		105	117
dollars	7 462	3 666	acres pounds harvested	28 055	36 56 970
		0 000	Sales pounds pounds_	12 587	29 883
Corn¹farms	37	30	dollars	10 335	19 023
acres	30	10			
pounds harvested	56 176	13 166	Tomatoesfarms	76	85
Sales pounds narvested pounds	50 246	9 164	ecres pounds harvested	142 699	30 87 954
dollars	38 808	6 377	Salespounds narvested	136 556	73 696
			dollars	108 600	64 290
Cucumbers farms	119	91			
acres	72	. 82	Watermelons farms_	47	50
Sales pounds harvested	587 131 550 829	623 296 601 781	acres	116	108
dollers	233 541	217 799	Salespounds harvested	632 605 513 620	400 295 345 240
Oollois	200 041	217 799	dollars	178 643	115 579
Eggplantfarms	150	108			
acres	49	30	Yamsfarms_	62	78
pounds hongoted	86 326	76 688	acres	18	23 47 327
Salespounds	70 313	61 910	pounds harvested Sales pounds harvested	21 524	47 327
dollars	45 316	28 745		9 565	21 820
			doltars	10 368	16 311
Gadofarms	21	19	Other vegetables and field cropsfarms	31	35
acres	7	3	acres	26	14
pounds harvested	6 888	5 620	pounds harvested	117 734	68 820
Colon					
Salespounds havested:pounds dollars	1 300 1 025	335 240	Salespounds dollars	115 896 101 000	66 645 72 252

¹Includes dry and green corn.

Table 8. Fruits, Nuts, and Ornamental Plants and Other Nursery Products: 1987 and 1982

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Plants	Crop	1987	1982	Crop	1987	1982
Avocados farms 190 137 Sales pounds harvested. 39 53 14 4 52 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Land in bearing and nonbearing fruit trees and			Mengoesfarms		144
Avocados Iams 190 137 138 144 145 137 137 138 144 145 137 138 144 145 138 145 138 145 138 145 138 145 138 145 138 145 138 145 138 145 138 145 138 145 138 145 138 145 138	plantsfarms		225			570 390
Avocados	acres	813	327		39 633	14 473
Trees of bearing age. 4 522 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Sales pounds		2 550
Trees of bearing age. 1 433 955 12	Avocadosfarms			dollars	21 707	2 500
Sales				Oranges farms	105	95
Sales			37 270	trees not of bearing age		381
Bananas		6 480	5 930	trees of bearing ege		266
Bananas	dollars	2 541	2 681	pounds harvested		10 648
Bananasi				Salespounds		1 830 948
Sales	Bananas¹farms					
Sales	hills not of bearing age	41 212		Papayesfarms		102 407
Sales				trees of bearing age		1 399
Betelnuts	Pounds narvested					12 771
Beteinuts	dollars	65 605	38 249	Sales pounds		3 005
trees not of bearing age trees of bearing age pounds harvested Sales				dollars	1 587	1 378
trees not of bearing age. 5 495 2 11 105 110 106	Retelaute farms_	147	115	Pineapplesfarms		62
Sales	trees not of bearing age		3 814	plants not of bearing age		103 298
Sales				plants of bearing ege	217 961	203 650
Breedfruits		14 612	11 905	Selec pounds naivested	241 //2	248 221
Breadfruits	Salespounds	8 363	6 074	dollara	50 160	49 429
Breedfruits		0 000		Sourcens farms	112	97
trees not of bearing age. 244 292 trees of bearing age. 762 470 pounds harvested. 22 485 23 050 (D) 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	Proodfesite forms	156	111	trees not of bearing age		328
Trees of bearing age	trees not of bearing age			trees of bearing age		2 409
Sales	trees of bearing age	762	470	pounds harvested		7 260
Coconuts		22 485				2 090
Coconuts	Salespounds_	(0)	400			
Coconuts	QOIIars	(0)	120	Starfruitsfarms		93 106
Trees not of bearing age. 11 858 4 234		044	140	trees not of bearing age		106
Sales	Coconutsrarms					4 045
Seles				Salespounds_		10
Composition		81 905			860	5
Caracterist		9 250	4 500	Sweetsopsfarms	96	78 336
Sales	dollars	2 8/2	1 055	trees not of bearing aga		336
trees not of bearing age trees of bearing age pounds harvested 200 pounds harvested 201 pounds harvested 201 pounds harvested 202 pounds harvested 202 pounds harvested 203 trees not of bearing age 1 135 pounds harvested 203 pounds harvested						430
trees of bearing age pounds harvested 200 2 438 Sales	Grapefruit		45	pounds harvested		2 449 340
Sales	trees not or bearing age		67			211
Columb C	pounds harvested	3 200	2 438			122
Gueves	Sales pounds_	(D)	-	trees not of begring and		3 282
Guaves	dollars	(D)	-	trees of bearing ege		2 169
trees of bearing age 2 103				pounds harvested		28 036
trees of bearing age 2 103	Guavesfarms	145				5 975
Sales	trees not of bearing age	2 103	4 656	dollars		3 264
Sales	nounds hervested		6 069			45
Collars	Salespounds_	294	800			1 056 201
Lemons and limes		105	180			5 110
Lemons and limes farms						800
trees of bearing age 2 495 2 365 Ornamental plants and other nursery products	Lemons and limesfarms	223				400
pounds harvested 29 859 29 548 plants 25 984 31 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	trees not of bearing age		1 539	Omemontal plants and other nursery products farms	36	121
Sales pounds 6 780 2 552 Sales plants 14 224 5	nounds harvested		29 54R	planta		31 952
	Sales pounds	6 780	2 552	Salesplants_		5 070
dollars 3 990 2 224 dollars 38 541		3 990		dollars	38 541	(D)

^{*}Includes eating and cooking bananas.

Table 9. Livestock, Poultry, and Their Products, and Fish: 1987 and 1982

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Item	1987	1982	Item	1987	1982
LIVESTOCK AND LIVESTOCK			POULTRY AND POULTRY PRODUCTS		
PRODUCTS			Chicken hens 4 months old or olderfarms	206	183
		1	number	49 065	56 552
			Selesfarms number	13 3 779	3 3 125
Carabaosfa	ırms 21	17	dollars	11 473	3 575
	nber 269		Commercial layersfarmsnumber	15 33 177	35
	nbar_ 18	(D) (D)	Salesnumber	2 200	48 523 3 025
do	llars 11 800	(D)	dollars	3 250	3 075
			Other chicken hensfarmsnumber	200 15 888	166 8 029
Cattle and calvesfa			Salasnumber	1 579	100
Salesfs	nber 317 irms 11	941	dollars	8 223 158	500
	nber 28 lfars 16 602	102 250	number	11 429	148 14 468
00	10 002	102 250	Salesfarms	2 (D)	3 130
APIN	_		dollars_	(Ď)	225
Milk cowsfa	nber 36	12	Roosters and pulletsfarms	203	172
Salesnur	nber (D)	1	Salesfarms	3 562 9	3 198 6
3 0	liais (D)	1 -	number dollars	619	259
Other cattle and calvesfa	rms 54	50	Ducksfarms	19 500 66	5 850 48
חטת	nbar 281	59 929	number	4 122	962
Salesnur	nber (D)	102 250	Salesnumber_	6 178	2 (D)
30	(5)	102 250	dollars	770	(D) (D)
Hogs and pigs of all agasfa	rms 195	178	Geesafarms	27	15
nun	ber 2 627	3 122	Salesfarms	115	109
Saleste	rms 97 nber 1 537	81 1 375	number dollars	-	_
do	llars 106 395	116 978	Pigeonsfarms_	33	20
			number	866	29 875
Goats and kids of all egesfa	rms 63	54 391	Salasfarms number_	(0)	(D)
Sales fa	rms 14	10	dollars	(D)	(D) (D)
	nber 125 llars 14 320	97 7 715	Othar poultry (guineas,etc.)tarms	8 52	11 116
		1	Salesfarms	1	-
Horses and colts of all agesfa	rms 10	12	number dollars	(D) (D)	
	ber 21	42	Chicken egg salasfarms	10	23
	nbar	(D) (D)	dozens dollars	529 543 651 122	770 212 791 893
do	lars	(D)	Poultry and egg salesfarms	29	30
			dollars_	774 455	804 068
	rms 114 llars 149 117	99 252 393	FISH		
	170 117	202 093	Fishfarms	4	7
Milk salesfa	rms -	1	pounds caught Salesfarms	388 200	176 850
qu	arts	(0)	pounds	192 000	166 300
do	lars	(D)	dollars	235 000	121 300

Table 10. Farms, Land in Farms, and Land Use, by Election Districts: 1987 and 1982

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

					Total cr	opland			Pastureland, except cropland pastura					
Geographic area	То	tal	Used fo	r crops	Used for	pasture	Not used or pa		Used for p	pasture or	Not used 1		Othe	r land
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
							Far	ma						
Guam	351	297	332	279	62	32	93	138	51	30	33	10	204	113
Agana	2 1 16 5 10	2 20 5 7	2 1 15 4 9	2 - 17 5 6	- 1 1 1	- 2 - 1	2 - 1 - 3	12 4 6	- - - 1	1 - - 1 2	- - 1	- - - 1 1	1 1 5 4 6	1 - 4 2 5
Chalan Pago and Ordot	5 53 54 17 24	20 74 30 17 23	5 52 50 16 23	19 70 28 17 21	- 3 13 3 7	3 6 5 1 4	2 12 25 4 2	5 25 16 4 11	1 12 13 1 3	2 9 1 1	1 12 6 1	2 2 - 2	4 42 18 13 14	16 29 4 12 4
Mongmong, Toto, and Maita	4 5 5 1 51	1 2 2 2 2 34	4 5 5 1 49	2 2 2 2 34	2 2 - 7	- 1 - - 2	1 1 1 - 21	2 23	- 1 - - 7	- - - - 4	1 1 6	-	3 5 2 - 16	1 1 1 2 10
Tamuning Umatac Yigo Yona	12 8 55 23	1 10 31 16	10 8 54 19	1 9 30 14	5 14 3	- 6 1	2 3 7 6	1 4 14 11	2 3 7	2 6 1	- 2 1 1	- 2 -	9 5 45 11	1 2 14 4
						L	and in far	ms1 (acre	s)					
Guam	13 134	17 787	1 204	834	184	420	933	1 362	3 707	3 375	169	92	8 937	11 703
Agana Agana Haights Agat Agat Agat Barigada	(D) (D) 73 28 71	(D) 54 24 41	(D) (D) 37 (D) 22	(D) - 18 14 15	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	- (D) 7 9	- - - (D)	(D) - (D) (D)	(D)	- - (D) (D)	(D) (D) (D) 11 28	(D) - 21 (D) 4
Chalan Pago and Ordof Dededo Inarajan Mangilao Manzo	34 477 912 1 372 123	446 466 418 10 325 81	13 213 218 42 49	95 184 130 44 44	- 3 23 8 5	(D) 105 (D) 7	(D) 61 418 (D) (D)	297 152 118 5 15	(D) 33 120 (D) (D)	(D) 37 (D) (D)	(D) 23 8 (D)	(D) (D) (O) -	4 145 125 1 211 55	42 69 (D) 10 008 14
Mongmong, Toto, and Maita Piti Santa Rita Sinajana Talofofo	11 108 29 (D) 3 947	(D) (D) (D) (D) 4 693	5 19 24 (D) 222	(D) (D) (D) 110	(D) (D) - - 7	(D) (D)	(D) (D) (D) - 215	(D) 343	(D) - - 3 458	3 057	(D) (D) 16	11111	4 14 (D) - 30	0000
Tamuning Umatac Yigo Yona	38 69 645 5 184	(D) 39 370 164	(D) 21 187 92	(D) 18 108 35	9 99 (D)	- 69 (D)	(D) 10 52 65	(D) 10 81 111	(D) (D) 13	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	20 3 269 4 991	(D) (D) 43 (D)

¹Detail may not add to total due to rounding.

Table 11. Farms, Land in Farms, and Size of Farm, by Election Districts: 1987 and 1982

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

[For enumeration periods, see app	endix A; a	ind for me			and sym	bols, see	introducto									
			Tota						an 1 acre					2 acres		
Geographic area		Farms			ras	-	Fam			Acres			rms		Acres	
		987	1982	1987		982	1987	1982	198	_	1982	1987	198		1987	1982
Guam	3	351	297	13 134	17 1	787	22	28		11	14	126	10	7	185	157
Agana		2	2	(D) (D) 73		(D)	-	1 -		-	(D)	1		-	(D) (D) 13	
AgatAsan		16 5	20 5	28		54 24	1 -	4 -		D) _	1	10		0	-	15 (D)
Barrigada		10	7	71		41	1	-		D)	-	3		4	5	8
Chalan Pago and Ordot Dededo		5 53	20 74	34 477		146 166	- 4	3 9	1	2	(D)	2 23	2.	5 4	(D) 27	10 33 8
Inarajan		54 17	30 17	912 1 372	10	118 325	1 3	1 2		D) 2	0000	19 6	! :	5	32 7	8 11 21
Merizo		24	23	123		81	1	1	(D)	(D)	8	1:	3	(D)	21
Mongmong, Toto, and Maita		5	1 2	11 108		0000	1	Ξ		D)	-	1 1		ī	(D) (D) (D)	(D)
Santa Rita		5	2 2	29 (D)		(0)		=				2			-	(D) (D) (D) 16
Talofofo		51	34	3 947	4 (1	3		D)	(D)	20	1	'	32	
Tamuning		12	10	38 69		(D) 39	2	=	(D)		5		4	7 7	(D) (D) 11
Yigo		55 23	31 16	645 5 184		370 164	5 2	3 1	C	D)	(D)	10 10		9 5	15 17	11 9
			3 to 4 a	icras				5 to 7	acras				8 to	9 acres		
Geographic area		Farms		Ac	res		Farm	ns		Acres		Fa	rms		Acres	
	19	87	1982	1987	19	982	1987	1982	198	87	1982	1987	198	2	1987	1982
Guam		58	43	204		155	46	42	2	73	240	17	1	6	143	134
Agana		-	-	-		-	1	1	(D)	(D)	-		-	-	_
Agana Haights Agat Asan		3	3	10		10	- 3	2 1	,	_ D)	000	1			(D) (D)	_
Barrigada		i	-	(D)		-	š	ż	,	18	Ö	-		-	-	Ξ
Chalan Pago and Ordot Dededo		1 3	17	(D) 12		- 66	1 5	4	(D) 30	25 25 21	_ 6		4 B	50	35 66 (D)
Inarajan		6	5	21		66 17 (D)	6	4		35 25	-	2		1	(D)	_
Merizo		8	4	29		14	3	3		18	20	-		1	-	(D)
Mongmong, Toto, and Maita		1	1 -	(D)		(D)	- 1	_	[{	D) D)	-	_		-	-	Ξ
Santa Rita Sinajana		<u>.</u>				-	1	1	{	D) D) D) D)	(D)	= =			-	-
Talofofo		15	7	54		26	2	3	(ויט	15	1		2	(D)	(D)
Tamuning		2	1	13 (D) 38		(D)	1	5	(- D) 61	29	-		-	-	_
YigoYona		10	3	(D)		11	9	9		16	47 19	4 2		-	33 (D)	
		10 to	19 acres			20 to 3	39 acres			40 to 4	9 acres			50 acres	or more	
Geographic area	Far	ms	Ac	cres	Far	ms	A	cres	Farr	ns	A	cres	Farm	ıs	Ad	res
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	7 1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Guam	36	29	468	383	28	13	666	323	4	3	175	122	16	16	11 011	16 259
AganaAgana Heights	-	-	-	-	-	_	-	: :	-	-		: :		-	-	_
AgatAsan	-	1	_	(D) (D)	1 -	_	(D)	- -	-	-	:	L.	-	_	_	
Barrigada	-	-	-	1	2	1	(D)) (D)	-	-			-	-	-	-
Chalan Pago and Ordot Dededo	1 5	- 6	(D) 67	79	- 4	1 5	100	(D)	-	-	(D	5 -		2	(D)	(D) (D) (D) (D)
Inarajan	9	9	116	112	8 2	2	173 (D)	3 I (D) I	-	2	`:	- (D)	3	1 2	518 (D)	(D) (D)
Marizo	3	1	33	(D)	1	-	(D)) -	-	-		- -	-	-	-	-
Mongmong, Toto, and Maita	1	-	(D)	-	- 1	- 1	(D)	(D)	-	-			1	-	(D)	_
Santa Rita	1 -	-	1 1	- 1	=	_		: [-	_		- -	-	1 - 1	Ξ	(D)
Talofofo	4	4			5	-	110	' -	-	-		-	3	4	3 681	4 572
TamuningUmatac	1 -	-	`	- 1	-				- 1		99			-	-	-
Yigo Yona	10	3	123		1 3	1 2	(D)	(D) (C)	2 -	1 -	(D	(D) 	4 2	1	257 (D)	211 (D)

Table 12. Farm Location, Type of Organization, Labor Status, and Type of Holding, by Election Districts: 1987 and 1982

[For enumeration periods, see app	endix A; a	and for m	eaning of	abbrevia	ations an	d symb	ols, see	introdu	ctory te	ext]										
	_		On h	nard				Off h	ard sur	face roa	1			Farm	ns not	T	ype of o	rganiza	tion, 19	87
Geographic area	Far	ms	surface			than 1 nile	1	to 2 m	iles	3 to 4	miles	5 mil	es or ore		orted					
	1987	1982	1987	1982	1987	19	82 1	987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	Individ			corpo- ration	Other
Guam	351	296	205	184	111		77	28	29	5	3	2	3	-	1	30	7	29	11	4
Agana	2 1 16 5 10	2 - 20 5 7	1 1 15 3 8	19 5 5	1 - - 2 1		2 2	- 1 - 1	- 1 -	-	-	-	-	-	-	1	4	1 2 -	- 1 1 -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Chalan Pago and Ordot Dededo	5 53 54 17 24	20 74 30 16 23	2 16 33 8 16	12 37 11 9 19	3 29 16 9 7	:	8 32 9 3 1	- 8 3 - 1	5 8 4 3	1	2	1 -	-	-	1 -	5 4 1 2	0 5	1 10 - 3	2 3	- 1 2 -
Mongmong, Toto, and Maite Piti Santa Rita Sinajana Talofofo	4 5 5 1 51	1 2 2 2 34	1 2 3 - 30	1 1 2 2 19	3 1 2 1 13		- - - 6	3	- 1 - 6	- - - 4] [- - - 1	- - - 3	-	-		4 5 3 1 0	1 9	2	- 1 -
Tamuning	12 8 55 23	1 10 31 16	9 5 36 16	8 23 11	1 18 4		1 2 6 5	3 2 1 3	- 1 -	-	1	- - -	- - - -	-	-	5 2	8 3	-	2 -	=
								arm wo	rkers by	number		worked		ar						
Geographic area	Far	rms				id labor	1					farm lab	7		ſ	arms re	<u> </u>			ns not orted
			Less th		25 to day		150	more	Of .	Less the 25 days		to 149 days		ays or ore	Unpaid	labor		farm bor		
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	198	37 1	982 1	987 19	82 198	7 1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Guam	350	296	85	58	153	190	55	50	361	13	21 5	8 28	57	48	339	284	35	21	1	1
Agana Heights	2 1 16 5 10	2 - 20 5 7	- 2 - 5	(D) - 1 (D)	- 3 10 4	2		D) D) 23 5 8	- 23 3 18	-	- (0	(D) (D)		- (D)	2 1 15 5 10	2 - 19 5 7	1 1	1 1 2	-	-
Chalan Pago and Ordot Dededo Inarajan Mangilao Merizo	5 52 54 17 24	20 74 29 17 23	(D) 4 27 1 18	- 8 1 8	5 15 17 2 15	55 30 11	8	7 98 76 35 25	32 117 17 20 21	- 1 (D) - -	2	3 - 8 5 	· (D)	(D) 2 (D) 1	5 51 51 16 23	20 73 26 16 21	6 8 2 2	2 3 1 3	-	1 -
Mongmong, Toto, and Maite Piti Santa Rita Sinajana Talofofo	4 5 5 1 51	1 2 2 2 2 34	- - (D) 18	4	1 1 1 - 31	(D) (D) - 20		7 6 9 -	(D) (D) (D) (D) 57	-	- (I - (I - (I	O) - O) (D) O) - - - 5 (D)		- - (D)	4 5 5 1 49	1 2 2 2 32	-	1 - 2	-	-
Tamuning Umatac Yigo Yona	12 8 55 23	1 10 31 16	2 1 -	- 1 5 26	4 6 17 21		1 5	11 12 96 37	(D) 5 27 10	(D) - - -	- 3 - ([7 12 7) -	2	- 11 -	12 8 53 23	1 10 29 16	3	- - 5	- - -	-
		me mption									Sale h	oldings								
Geographic area		ding	Tot	al	Vegeta	able	Field	crop	 	and nut	1	airy	Lives		Poult		Mixe			her
Cuan	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	 	+	1987	1982	1987	1982		-		1982	1987	1982
Guam	142	132	209	165	102	88	28	10	23	17		-	26	25	10	7	14	10	8	8
Agara Agana Heights Agat Agat Asan Barrigada	1 9 2 5	13 2 2	7 3 5	7 3 5	1 3	1 2	1 - 1	- - 1	1 1	1 -	=	-	2	2 1 1	1 1 -	2 1 1	2	1 -	-	1
Chalan Pago and Ordot Dededo Inarajan Mangilao Merizo	4 17 15 3 13	13 38 9 7 7	1 36 39 14 11	7 36 21 10 16	25 21 6 3	2 26 8 4 4	1 5 5 1 1	- 3 - 4	2	6	-	-	- 4 6 3 1	3 7 - 1 3	1 1 1 1	1	- 2 1	1 1 2 1	- 1 2 1 -	1 2 3
Mongmong, Toto, and Maite Piti Santa Rita Sinejana Talototo	2 3 4 1 10	1 - 2 8	2 2 1 - 41	1 1 2 - 26	1 25	- - - 24	- - - 5	-	-	2	-	-	1 - - 1	- - - 2	1	1	- - - 3	1 - - -	- - - 1	-
Tamuning Umatec Yigo Yona	4 6 32 10	- 4 15 10	8 2 23 13	1 6 16 6	2 1 8 6	1 3 10 3	3	- - 2	1	2	-	-	1 - 2 4	- 2 1 1	2 - 1 1	1	2 - 3 1	1 1 -	1 - 2 -	1

Table 13. Farms, Land in Farms, Cropland Used for Crops, and Tenure, by Election Districts: 1987 and 1982

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbraviations and symbols, see introductory taxt]

[For enumeration periods, see appo	Open		Full o		Part of		Tana	ints	Permi	ttees	Nonper	mittees	Oti	her
Geographic area	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
							Far	ms						
Guam	351	297	225	184	18	15	15	27	72	85	21	4	2	2
Agana	2 1 16 5 10	2 20 5 7	2 1 7 4 6	2 15 3 5	1 1 2	2 1		- - 1 2	6	- 3 - -	2	-	-	
Chalan Pago and Ordot Dededo	5 53 54 17 24	20 74 30 17 23	3 10 38 11 17	18 26 18 13 16	2 1 3 1 2	2 - 3	- 3 3 - -	- 2 7 1 4	38 1 4 1	1 42 3 3 -	- 1 9 - 4	1 2 - -	1	2 -
Mongmong, Toto, and Malta Piti Santa Rita Sinajana Talotofo	4 5 5 1 51	1 2 2 2 34	4 3 3 1 36	1 2 2 2 19	-	-	1 - 2	- - - 7	1 1 1 11	- - - - 6	- 1 - 2	- - - 1	-	
Tamuning Umatac Yigo Yona	12 8 55 23	1 10 31 16	6 5 46 22	1 4 22 15	1 - 1	- 1 4 1	2 - 3 -	2 1 -	3 2 4 -	- 3 4 -	1 -		- - 1 -	-
						L	and in far	ms¹ (acre	8)					
Gusm	13 134	17 787	8 899	18 829	1 546	205	(D)	289	440	468	3 808	(D)	(D)	(D)
Agana	(D) (D) 73 28 71	(D) 54 24 41	(D) (D) 54 (D) 66	(D) 31 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	- - - (D)	- - (D) (D)	- 7 -	(D)	(D)	1		
Chalan Pago and Ordot Dededo Inarajan Mangilao Marizo	34 477 912 1 372 123	446 466 418 10 325 81	(D) 19 (D) 60 60	(D) 53 313 10 306 45	(D) (D) 97 (D) (D)	(D)	(D) 35 -	(D) 65 (D) 23	334 (D) (D) (D)	(D) 365 (D) (D)	(D) 253 - 21	(D) - - -	- - (D)	(D) - - -
Mongmong, Toto, and Maite Piti	11 108 29 (D) 3 947	(D) (D) (D) (D) 4 693	11 (D) (D) (D) 361	(D) (D) (D) (D) 4 542	-	- - (D)	(D) - (D)	122	(D) (D) - 52	- - - (D)	(D) (D)	- - (D)	1	
Tamuning Umatac Yigo Yona	38 69 645 5 184	(D) 39 370 164	11 64 482 (D)	(D) 17 275 (D)	0 00	(D) 77 (D)	(D) - 64 -	(D) (D) ~	7 (D) (D)	10 (D)	(D) - -	-	- (D) -	=
						Cropia	nd used f	or crops	(acres)					
Guam	1 204	834	769	470	46	52	(D)	106	182	195	114	(D)	(D)	(D)
Agana Agana Heights Agat Asan Barrigada	(D) (D) 37 14 22	(D) 18 14 15	(D) (D) 30 14 18	(D) - 15 (D) (D)	- - (D)	(D) (D)	- - (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	1 1 1	1 1 1 1	-
Chalan Pago and Ordot Dededo Inarajan Mangilao Merizo	13 213 218 42 49	95 184 130 44 44	(D) (D) 156 32 37	(D) 31 40 38 26	(D) (D) 11 (D) (D)	(D)	- 66 (D) -	(D) 60 (D) 7	129 (D) (D) (D)	(D) 135 (D) (D)	(D) 42 - 3	(D) - - -	(D)	(D) - - -
Mongmong, Toto, and Maite Piti Santa Rita Sinajana Talofofo	5 19 24 (D) 222	(D) (D) (D) 110	5 (D) (D) (D) 149	(D) (D) (D) 74	-	- - - (D)	(D) - (D)	- - - 16	(D) (D) 17	(D)	(D)	- - (D)	-	
Tamuning Umatac Yigo Yona	17 21 187 92	(D) 18 108 35	3 17 161 (D)	(D) 10 74 (D)	(D) (D) (D)	(D) 24 (D)	(D) - 9 -	(D) (D)	7 (D) (D)	5 (D)	(D) - -	-	(D)	=

¹Detail may not add to total dua to rounding.

Table 14. Value of Agricultural Products Sold by Election Districts: 1987 and 1982

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(For enumeration periods, see app				cultural produ		,		\top	Vege	atables and fi	eld crops	
Geographic area		arms		Total sale (dollars)	s	Average (dol	per farm lars)		Farms		Sale: (dollar	s rs)
	198	17	1982	1987	1982	1987	198	2	1987	1982	1987	1982
Guam	35	i1	297 2 8	26 747	2 150 845	7 484	7 24	2	207	183	1 265 551	850 899
Agana	1	2 1 6 5 0	5 1	(D) (D) 24 266 03 502 26 411	(D) 735 972 19 934 41 872	(D) (D) 26 517 20 700 2 641	36 79 3 98 5 98	- 9 7	1 1 9 3 6	1 - 9 3 5	(D) (D) 5 210 8 383 15 851	(D) 3 352 10 134 27 285
Chalan Pago and Ordot Dadedo	5 5 1 2	5 3 4 7 4	20 74 30 5 17 23	5 077 80 494 67 929 38 229 74 507	37 220 390 667 210 220 35 328 64 738	1 015 10 953 10 517 2 249 3 104	1 86 5 27 7 00 2 07 2 81	9 7 8	1 37 38 11 8	8 45 22 9 13	(D) 542 636 170 645 10 076 17 863	21 890 341 590 91 768 14 937 25 458
Mongmong, Toto, end Maite Piti Santa Pita Sinajane Talofofo		4 5 5 1 1	2 2	42 612 5 527 94 550 (D) 70 073	(D) (D) (D) 308 538	10 653 1 105 18 910 (D) 7 256	(C (C (C 9 07	0) 0) 0) 0) 5	3 2 - 44	28	(D) (D) 227 918	(D) (D) 146 173
Tamuning			10 31 16	29 665 9 183 79 817 70 235	(D) 8 660 186 711 51 379	2 472 1 148 3 269 3 054	(C 86 6 02 3 21	3	6 4 21 12	1 5 20 11	3 082 (D) 113 481 48 437	(D) 5 224 114 686 42 497
		Fruits a	nd nuts		Omamei	ntal plants and				Live	estock	
Geographic area	Far	ms	Sa (dol	las lars)	Fe	ırms	Sal (doll	es ars)	Far	ms	Sa (do	iles liars)
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Guam	126	86	164 083	109 955	12	6	38 541	(D)	114	99	149 117	252 393
Agana	2 - 10 2 1	1 - 8 - -	(D) - 4 959 (D) (D)	(D) 2 395 - -	2 2	-	(D) (D)	(D)	- - 6 1 4	1 - 6 2 2	(D) (D) 6 400	(D) 5 575 (D) (D)
Chalan Pago and Ordot Dededo Inarajan Mangliao Mandro	1 5 15 4 18	5 10 15 4 8	(D) (D) 14 297 5 587 42 994	(D) (D) 12 962 2 956 14 100	1 1 1	1 - 3 -	(D) (D) (D)	(D) 9 500	3 18 15 7 3	13 34 1 6 7	(D) 23 675 24 862 7 770 (D)	11 105 40 470 (D) 3 720 12 068
Mongmong, Toto, and Maita Piti Santa Rita Sinajana Talofofo	2 3 2 1 24	1 2 - 9	(D) 510 (D) (D) 55 655	(D) (D) (D)	-	=	-	-	3 2 1 1 9	- 1 - 2 5	3 050 (D) (D) (D) 13 850	(D) (D) 152 950
Tamuning Umatac Yigo Yona	5 7 21 3	7 11 5	(D) 4 178 25 553 508	2 006 58 470 (D)	2 - 3 -	-	(D) 6 600	(D)	4 1 26 10	- 2 13 4	1 900 (D) 28 445 13 445	(D) 10 730 3 995
		M			_	Poultry	and eggs			F	Fish	
Geographic area	Fan	ms	Sa (doll	las ars)	Fa	ums	Sa (doll	les lars)	Fai	ms	Sa (do	iles liars)
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Guam	-	1	-	(D)	29	30	774 455	804 068	3	6	235 000	121 300
Agana	- - -	=	-	- - - -	- - 3 1 2	1 2	408 747 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	=	- - -	=	:
Chalan Pago and Ordot Dededo Inarajan Mangilao Marizo	-	- 1 -	-	- (D) -	5 1 2 1	1 7 1 3 5	6 830 (D) (D) (D)	(D) 7 179 (D) 4 215 (D)	2 -	- 2 - 2	(D)	(D)
Mongmong, Toto, and Maita Piti Santa Rita Sinajana Talofofo	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1111	- - - -	1 - 1 2	1 - - - -	(D) (D) (D)	(D) - - -		- - - - 2	- - - (D)	- - - (D)
Tamuning Umatac Yigo Yona	-	-	- - -	- - - -	3 - 4 3	1 3 2	13 660 5 738 7 845	(D) (D) (D)	-	-	- -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =

Table 15. Vegetables and Field Crops by Election Districts: 1987 and 1982

[For anumaration pariods, see appendix A; and for meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

[For anumeration periods, see app	Dendix A; and t	or meaning of	abbraviations	and symbols	, see introduc							
Geographic area	Far	rms	Ac	res	Henri	asted Pou	inds	-1-4			iles	
Goographic area	1987	1982	1987	1982				bld	Far			llars
BEANS, GREEN	1307	1902	1307	1962	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Guam	165	104	94	52	303 804	116 548	278 473	100 796	123	68	230 187	81 671
Agana	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	230 167	01 071
Agana Heights Agat Asan	8	6 3	2	1	2 110	840 2 175	1 590	(D)	5	2	835	(D)
Barrigada	7	2	(D) 2	(D)	(D) 5 425	(D)	(D) 1 900	000	5	2	(D) 1 728	(D) (D) (D)
Chalan Pago and Ordot Dededo	32 19	11 25	(D) 29	3 12	(D) 138 374	4 790 21 157	(D) 133 558	2 840 19 085	1 26	5 16	(D) 121 255	2 330 18 018
Inarajan Mangilao Marizo	9	5 4 6	10 2 2	1 1	21 060 5 597 7 900	1 825 1 690 2 900	16 455 1 700 7 306	1 550 - 1 700	16 6 7	3 - 5	10 822 1 633 7 185	1 460 1 215
Mongmong, Toto, and Maite Piti	1 1	- 2	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	(D)	-	1	-	_
Santa Rita	3 1	2 2 -	(D) 34	(D) (D)	25 420 (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	2	1	(D)	(D) (D)
Talofofo	35 5	20	34	22	66 950 1 775	49 260	66 200 1 180	46 100	35 4	18	45 985	40 240
Vigo	6 21	5 7	1 6	1 3	570 17 340	1 525 15 906	(D) 14 115	1 425 15 696	2 9	4 5	1 0 7 5 (D) 11 677	977 9 882
Yona	6	5	2	5	4 700	11 700	3 450	9 350	4	5	3 490	5 660
BITTERMELONS Guam	52	40	24	23	98 425	57 665	91 085	54 130	31	27	59 920	39 592
Agana	-	-	-	-	-	-	-	54 130	-	-	29 920	29 285
Agana Heights Agat Asan Barrigada	3 -	3 1 -	(Z) -	(Z) (D)	340	530 (D)	(D)	(D) (D)	1 -	2 1	(D)	(D) (D)
Chalan Pago and Ordot Dedado	11	5 8	_ 3	1 2	5 840	1 810 2 350	2 850	(D) 1 250	- 6	2	0.500	(D) 850
Inarajan Mangilao	3 1	4	(D) (D)	1	5 840 5 500 (D)	1 470	4 000	(D)	3	4 - 2	2 530 2 850	(D)
Menzo Mongmong, Toto, and Maite	1	2	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	\ <u>-</u> /	1	-	(D)	-
PitiSanta Rita	1 1		(0,0)	-	(D) (D) (D)	3	(D)	3	- - 1	-	(D)	-
SinajanaTalofofo	1 16	13	(D) 13	17	(D) 53 200	49 130	52 500	47 800	16	12	33 640	35 940
TamuningUmatac	2	-	(D) (D)	(D)	(D) (D)		-	(D)	-	-	-	_
Yigo Yona	6 5	1 2	2	(D) (D) (D)	6 325 4 120	(D) (D) (D)	5 500 4 030	(D) (D) (D)	1 2	1 2	(D) (D)	(D) (D) (D)
CABBAGE, CHINESE												, i
Guam	55	47	22	13	41 711	58 577	35 574	49 135	32	21	24 976	22 625
Agana	1 2	5	(D) (D)	- - 1	(D) (D)	425	(D)	- (D)	ī	-	(D) (D)	-
Asan Barrigada	- 1	2	(D)	(D) (D)	(D)	425 (D) (D)	(D) - (D)	(D) (D) (D)	1	2	(D) - (D)	(D) (D) (D)
Chalan Pago and Ordot	=	.1	-	(D)	_	(D)	_	(D)		1	_	(D) 16 070
Dededo	9 7 6	16 2 6	2 3 1	(D)	4 258 4 440	38 100 (D)	3 183 1 892	34 300	5 5	9 -	1 952 1 160	_
Marizo	1	3	(D)	(Z)	1 884 (D)	2 222 650	1 550	(D) (D)	3 -	2	1 275 -	(D) (D)
Mongmong, Toto, and Maita	1 - 2	-	(D) -	_	(D)	-	-	_	-	-	-	-
Santa Hita	2 1 8	1 - 3	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	_	1	-	(D)	_
Tanuning	3	1	4 2	1 (D)	4 450 1 100	250 (D)	4 350 (D)	(D)	7 2	1	3 070 (D)	(D)
Yigo	1 11	5	(D)	1	(D) 18 324	2 800	17 969	(D) (D)	6	2	13 067	(D) (D)
Yona	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Guam	22	24	9	20	40 231	76 9 96	34 021	55 071	12	15	13 682	20 622
Agana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agana Həights Agat Asan Barrigada	-	1 1 1	- -	(D) (D)		(D) (D)		(D)	-	1	-	(D)
Chalan Pago and Ordot	1	1.7	(D)	15	(D)				-	-		
Dededo Inarajan Mangilao	9 2 1	14 - 1	6 (D) (D)	15 (D)	35 851 (D) (D)	66 371 - (D)	30 491 (D)	47 321 - -	6	10	11 983 (D)	17 627 - -
Marizo	-	i	-	(D) (D)	-	(D) (D)	=	2	-			-
Mongmong, Toto, and Maita Piti Santa Rita	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	2	Ī
Sinajana Talofofo	-	-	(D)	=	_ _ (D)	-	- (D)	-	-	Ξ	(D)	-
Tamuning	3	-	(Z)	-	325	_	(D)	-	2	_	(D)	_
Umatac Yigo Yona	5	6	1	4	1 230	7 225	(D)	(D)	2	- 4	(D)	(D)
· Ora	-	- 1	- 1	-1	-1	-1	- 1	-	-1	-1	-1	-

Table 15. Vegetables and Field Crops by Election Districts: 1987 and 1982-Con.

[For enumeration periods, see app						Pou	nds			Sa	les	
Geographic area	Farr	ns	Acı	'es	Harve	ested	So	old	Farr	ns	Dol	lars
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
CANTALOUPS												
Guam	33	45	49	41	124 745	126 310	122 295	109 200	27	29	80 654	54 588
AganaAgana Heights	<u>-</u>	-	Ξ		Ξ,		Ξ	-	-	Ξ.	-	1
Asan	-	3	=	1 (D)	3	400 (D)	=	=	-	-	-	_
Chalan Pago and Ordot	1	3	(D)	4	(D)	7 000	(D)	(D) (D)	1	2	(D)	(D)
Dededo Inarajan Mangilao	10	2 9 2	2 25 (D)	(D) 10 (D)	5 495 49 200	(D) 41 210	5 495 48 900	36 100 (D)	3 9	7	5 114 31 150	(D) (D) 22 980
Marizo	3	9	1	9	(D) 2 100	(D) 36 600	(D)	32 900	2	6	(D)	(D) 12 830
Mongmong, Toto, and Maita	-		(D)	(D)	(D)	(D)	- (D)	_	-	-	- (D)	
Santa Rita	- 6	7	7	5	22 100	19 950	22 000	18 500		- - 5	(D) 18 100	7 925
Tamuning	-	- 2	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_
Umatac Yigo Yona	3	4	(D) 1 6	(D) 6 2	(D) 800 25 100	(D) 12 300 3 500	(D) 25 100	(D) 11 500 (D)	2	2 3 2	(D) 11 605	(D) 5 100 (D)
CASSAVA (TAPIOCA)					20 100			(5)		-	555	(5)
Guam	81	84	18	21	30 580	34 910	12 951	7 100	24	21	7 462	3 566
Agana Heights	1	- - 7	(D)	- I	(D)	-		-]	-			-
Agat Asan Barrigada	6 2 2	2 1	(D) (D)	(D) (D)	3 800 (D) (D)	2 200 (D) (D)	1 805 (D)	(D) - (D)	4	1	540 (D)	(D) _ (D)
Chalan Pago and Ordot	1	9	(D)	2 5	(D)	2 850	7.000	_	-	-	. 700	_
Dededo Inarajan Mangilao	19 7 6	23 5 8	3 3	1 2	11 900 1 465 1 200	10 305 2 000 1 925	7 000 (D) 718	2 230 (D) (D) (D) (D)	1	8 1	4 760 (D) 561	1 116 (D) (D) (D)
Manzo	2	Ĭ	(D)	(D)	(D)	(D)	- 10	(0)		i	-	(D)
Mongmong, Toto, and Maite Piti Santa Rita	1 -	1	(D)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	=	=	= =	=	=	=
Sinajana	i 7	10	(D) (D) 3	3	(D) (D) 2 000	6 360	750	(D)	3	- 2	390	(D)
Tamuning	3	- 4	1	_ (Z)	165 350	1 400	(D) (D)	_	- 1	- 2	(D) (D) 760	
YigoYona	13	10	(Z) 3 1	(D)	3 675 2 850	5 250 (D)	1 600 (D)	(D) 1 500 -	3 2	4	760 (D)	(D) 685
CORN¹												
Guam	37	30	30	10	56 176	13 166	50 246	9 164	25	10	38 808	6 377
Agana Haights Agat	- 2		- (0)	-	(O)	(D)	(D)	=		=	(D)	=
AsanBarrigada	1 2	1	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(0)	(D) (D) (D)	(D)	<u>i</u>]	1	(D) (D) (D)	(D)
Chalan Pago and Ordot Dededo	- 6	1 10	- 2	(D)	7 086	(D) 9 139	6 736	8 234	-	-	6 678	5 810
Inarajan	8	2] 3	(D) (D) (D)	6 510 380	(D) (D)	5 805 (D)	(D) (D)	6	1 2	4 883 (D)	(D) (D)
Merizo	1	2	(Z) (D)	(D)	(D)	(D)	(-7	,_7	2	-	, <u>-</u>	<u></u> 2
Mongmong, Toto, and Maita Piti Santa Rita	1 2	=	(D) (D)	-	(D) (D)	1 1 1	(D) (D)	=	1	-	(D) (D)	=
Sinajana	- 6	5	7	2	8 580	1 550	8 550	-	- 6	Ē	6 840	
Tamuning	-	- 2	-	(D)	-	(0)	-	_ (D)	-	- 2	-	(D)
YigoYona	3 2	3	(D)	(D) (Z)	3 720 (D)	(D) 345	(D) (D)	(D) - -	1	-	(D) (D)	-
CUCUMBERS												
Guam	119	91	72	82	587 131	623 296	550 8 29	601 781	82	65	233 541	217 799
AganaAgana Heights		-	_	Ξ	-	-	_	_	-	-	_	:
AgatAsan	5	5	1 -	(D) 2	730	2 480 (D)	(D)	(D) (D)	1 - 1	1	(D)	(D) (D) (D)
Barrigada Chalan Pago and Ordot	3	3	(Z) (D)		3 370 (D)	20 220	(D)	(D) 3 900	1 -	3	(D) -	1 325
Dededo	24 11	23 8	(D) 29 10	(D) 34 2	364 369 47 840	380 646 8 150	356 084 31 600	374 246 5 650	19	16 6	154 288 12 745	131 482 1 810
Mangilao	6	3 8	1 2	1 3	2 062 14 260	1 060 6 580	1 825 11 700	5 450	4 4	- 6	890 3 470	2 027
Mongmong, Toto, and Maita		Ξ		-		_	Ξ	_		=	-	
Santa Rita Sinajana Talofofo	3 1 28	- - 18	(D) 19	- - 16	22 520 (D) 65 560	65 080	(D) 64 560	62 250	1 - 28	- - 15	(D) - 26 643	18 653
Tamuning	3	-		_	690	_	(D)	_	1	_	(D)	_
Vigo	2 18	3 12	(Z) (D) 6	(Z) 17	(D) 60 195	(D) 94 845	(D) 58 100	1 335 93 950	2 8	3 9	(D) 24 574	640 47 162
Yona	8	4	1 1	4	4 900	36 500	3 900	32 000	4	4	1 525	10 200

Table 15. Vegetables and Field Crops by Election Districts: 1987 and 1982—Con.

[For anumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Por anumeration periods, see app	Zondix A, and I	or theating of	abbieviations	and symbols	, see moduc		unds			Si	alas	
Geographic araa	Far	ms	Ac	res	Harv	ested	s	old	Far	rms		lars
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
EGGPLANT												
Guam	150	108	49	30	86 326	76 688	70 313	81 810	81	56	45 316	28 745
Agana ———————————————————————————————————	1 1	1 -	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	_	_	_	-	-	-
Agat	8	7 3 3	(D)	1	1 200 (D)	1 170 5 250	280	(D) (D) (D)	3 -	2	140	(D) (D) (D)
Barrigada Chalan Pago and Ordot	6 2	3 11	1 (D)	(Z) 4	1 280	7 630	600	(D) 7 275	3	2 2	495	
Dededo Inarajan Mangilao	29 13 11	34 5 10	(D) 11 4 3	9 1 3	(D) 25 478 6 090 2 698	13 279 2 760 7 999 3 700	22 643 5 300 950	9 180 2 200 7 400	16 10 3	6 18 3 4	15 445 3 250 735	2 522 4 471 1 000 4 254
Merizo Mongmong, Toto, and Maite	7	5 -	2 (D)	3	2 680 (D)	_	1 900	3 100	3	4	1 300	1 085
PrtiSanta RitaSinajanaTalofofo	2 1 1 24	1 2 1 11	(D) (D) (D) (D) 18	(D) (D) (D) 4	(D) (D) (D) 29 400	(D) (D) (D) 8 510	(D) - - 27 870	(D) 7 020	1 - 22	- 1 - 4	(D) - 16 051	(D) 4 400
Tamuning Umatac Yigo Yona	6 4 25	1 3 8 2	1 1 5 1	(D) (Z) 4 (D)	2 080 3 120 9 415 1 605	(D) 920 18 130	1 550 (D) 6 595	(D) (D) 16 100	5 1 12	1 2 5	940 (D) 4 985	(D) (D) 6 410
GADO				(5)	1 005	(D)	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Guam	21	19	7	3	6 888	5 820	1 300	335	5	3	1 025	240
Agana	1 - 2	<u> </u>	(D)	=	(D)	-	Ξ		=	_	_	Ξ
Asan Barrigada	1	1 -	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	3	1	-	(D)	-
Chalan Pago and Ordot Dededo	- 1	2 7	(D)	(D) 1	(D)	(D) 740	Ξ	_ (D)	_	- 2	-	(Ď)
Inarajan Mangilao Marizo	2	1 - 1	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	=	1		(D)	`
Mongmong, Toto, and Maita	-	-	-	_	4 000	-	_	_	_ :	-	_	_
Piti	1 1 -	1 - 1	(D) (D)	(D) (D)	1 380 (D) (D)	(D) (D)	(D) - -	-	2	-	(D) - -	-
Tamuning Umatac Yigo Yona	- - 4 3	- - 5 -	1 2	- - 1	1 205 980	940	- - (D)	- (D)	- - 1	- 1	- - (D)	(D)
MUSKMELONS AND PEPINOS							ν-,				(5)	
Guam	28	23	25	21	50 760	32 453	46 384	28 550	23	16	33 903	15 300
Agana	1	- - 2	-	-	- 1	1 - 2	-	_]	Ξ:	-	-
AsanBarrigada	- 2	-	(D) (D)	(D)	(D) - (D)	(D)	(D)	-	- 1	-	-	Ξ.
Chalan Pago and Ordot	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)		(D) 12 250	1	1	(D) (D) (D)	(D)
Dededo	3 10	7	3 13	8 - (D)	5 460 21 620	12 325	(D) (D) 21 514	12 250	10	5 -	(D) 15 965	6 567
Merizo	1	2	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	ī	2	(D)	(D)
Mongmong, Toto, and Maite Piti Santa Rita	- 1	-	- (D)	-	(D)	-	-	-		_	-	Ξ
Sinajana Talofofo	5	- 6	5	- 8	12 800	10 800	(D) 12 300	9 000	1 - 5	- 5	(D) - 8 580	5 340
TamuningUmatac	- 2	1	_ (D)	(D)	_ (D)	(D)	(D)	- :	- 1	-	(D)	_
Yigo Yona	2	3 -	(D)	4 -	(D)	5 613	(D)	(D) (D) -	1	2 -	(D)	(D) (D)
ONIONS, GREEN												
Agana	63	54	10	10	17 498	11 010	10 658	8 047	19	23	15 330	9 533
Agana Heights	1 2	- 2	990	(D)	(D) (D) (D)	(D)	= [=	-	-	-	Ξ.
Asan Barrigada	1 4	1 2	(D)	(D) (D) (D)	(D) 1 350	(0)	(D)	-	- 2	-	(D)	<u> </u>
Chalan Pago and Ordot Dededo	13	1 23	- 2	(D)	5 468	(D) 5 245	2 443	2 810	- 4	- 11	-	4 226
Mangilao	7 5	- 4	1 1	1	1 340 1 310	710	450 (D)	3 810 (D)	3 2	11 - 1	3 261 450 (D)	4 336 (D)
Marizo Mongmong, Toto, and Maite	1	1	- (D)	(D)	- (D)	(D) -	-	-	-	-	12	1
Santa Rita	i	- 1	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	-	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	-	-
Sinajana Talofofo	3	4	- 1	2	2 145	2 655	_ (D)	(D)	- 2	- 2	(D)	(D)
Tamuning	3	1	(Z) (D) 3	(D) (D) 2	135 (D)	(D) (D)	-	(D) (D)	-	t 1	-	(D)
Yigo Yona	19	11 2	(D)	(D)	5 365 (D)	1 830 (D)	4 030	1 570 (D)	6	6	6 497	(D) 1 255 (D)

Table 15. Vegetables and Field Crops by Election Districts: 1987 and 1982-Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

[For anumaration periods, sea app	endix A; and fo	or meaning of	abbreviations	and symbols	, see introduc							
	Fал	ns	Ac	res		Pou					ilea	
Gaographic araa	1987	1982	1997	1982	1987	asted 1982	1987	old 1982	Far 1987			llars
DEBDEDE	1907	1802	1607	1502	1907	1802	1907	1902	1807	1882	1987	1982
PEPPERS Guam	145	95	30	20	70 618	29 067	59 888	22 142	68	42	50 722	18 902
Agana	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	22 142	1	42	30 /22 (D)	18 902
Agana Heights	10	7	1	1	1 820	480	730	(D)	5	- 2	721	-
Asan	3 4	- 3	1	1	185 2 880	570	999	-	1	-	(D)	(D)
Chalan Pago and Ordot	2	13	(D)			1 820	(0)	(D) 1 160	1	2 5	(U)	(D) 740
Dadado	30 17	29	7	2 8 1	(D) 27 227 18 880	16 712 2 120	25 706 17 400	13 767 1 700	13 13	11	14 707 17 750	12 609
Mangilao	9 5	9 3	1	1	810 425	685 700	627 (D)	240 575	8	5 3 3	641 (D)	858 270 500
Mongmong, Toto, and Maita	1	-		_		-	-	-		_	(0)	-
PitiSanta Rita	2 2	- 1	999	(D)	999	(D)	(D)	_	1 -	_	(D)	_
Sinajana	- 14	1 6	4	(D) (D) 2	3 650	(D) (D) 1 540	3 360	(D)	11	- 1	4 415	(D)
Tamuning	6	-	1	_	235	_	(D)	_	1	-	(D) (D)	_
UmatacYigo	6 23	3 11	1 4	(Z) 4	1 625 9 547	400 4 010	(D) 8 695	(D) 3 650	1 9	2 7	8 523	(D) 3 822
Yona	10	1	1	(D)	2 315	(D)	1 635	(D)	4	1	1 635	(D)
PUMPKINS AND SQUASH												
Guam	73	67	16 (D)	18 (D)	41 032 (D)	32 708 (D)	22 621	15 975	20	18	11 107	6 180
Agana Heights	-	- 2	-	_	(D)			(5)	-		-	-
Agat		2	(0)	000	000	000	1 1	(D)		1	-	(D)
Barrigada Chalan Pago and Ordot	4	12	1	(0)	2 550	10 505	(D)	(D) (D)	1	2	(D)	(D)
Dadado	19	23	4 (D)	9	12 320 (D)	12 165 (D)	8 965	2 640	6	á	4 218	(D) 466
Mangilao	5	9 2	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	2 647	2 293 (D)	99	1 275	i	3	(3)	446 (D)
Marizo	1	-		(0)	(D) (D)	(0)	_	(D)	_	,		(0)
PitiSanta Rita	1	- 1	0000	(O) (O)	999	(D) (D)	(D)	_	1	-	(D)	_
SinajanaTalofofo	i i	3	(Ö)	(Z)	(D) 4 060	490	3 810		- 3	=	1 600	-
Tamuning	6	_	1	- (2)	1 345	-	305	_	3	_	127	
UmatacYigo	_ 20	7	_ 4	1	11 335	2 800	(D)	(D)	2	- 2	_	_ (D)
Yona	4	-	1	_	1 885		(D)	\ <u>-</u>	2	-	(D) (D)	
RADISHES												
Guam	10	22	2	13	5 495	32 190	4 530	28 855	7	15	3 177	18 453
Agana Haights	1		(D)		(D)	-	-	_	-	-	-	-
Agat	[]	1 -	_	(D)	-	(D)	-	1	_	-	-	
Chelen Base and Ordet	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Chalan Pago and Ordot	3	7	ī	(D) 6	2 720	(D) 17 705	2 100	(D) 15 705	3	7	1 850	(D) 7 773
Inarajan Mangilao	2	2	(D)	000	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	ī	1	(D)	(D)
Marizo	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Mongmong, Toto, and Maita	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
Santa Rita			-	-	-	-	-	_	-	_		-
Talofoto	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-
Umatac	- 3	- 4	- (7)	- 3	550	2 230	1 - 0	2 100	- 2	- 3	- (D)	1 825
Yigo Yona	-	1	(Z) :	(D)	550	2 230 (D)	(D) -	2 100 (D)	-	1	-	(D)
SWEETPOTATOES												
Guam	63	78	15	37	25 855	85 019	11 525	43 115	21	33	8 795	21 151
Agana	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	_
Agat	3	5	1	1	2 150	1 450	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
AsanBarrigada	2	1 2	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	1	-	(D)	-
Chalan Pago and Ordot Dededo	23	6 31	7	1 20	15 307	900 32 080	8 332	600 28 940	11	3 16	5 315	270 13 259
Inarajan	- 6	2 9	/ - 1	20 (D) 3	-	(D)	-	-	11 - 3	3	307	-
Mangilao	1	3	(D)	1	1 025 (D)	1 889 3 550	610	800 (D)	3 -	1	307	332 (D)
Mongmong, Toto, and Maita	- 1	- 2	(D)	(0)	-	-	-	-	-	-	-	-
PitiSanta Rita	-	1	(D)	(B)	(D)	(0)	=	-	=	-	-	-
Sinajana Talofofo	-	1	(D) -	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	=
TamuningUmatac	1	- 2	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	- 1	- 2	(D)	(D)
Yigo	21	13	(D) (D) 5 (D)	4	4 258 (D)	14 790	1 383	13 300	4	2 7	(D) 579	(D) 6 425
Yona	. 21	-1	(U)	-	(0)	1	- 1	- 1	- 1	- '	- 1	-

Table 15. Vegetables and Field Crops by Election Districts: 1987 and 1982—Con.

(For enumeration periods, see app	endix A; and for	or meaning of	abbreviations	and symbols	, see introduc		ınds			9	ales	
Geographic area	Far	ms	Ac	ras	Harv	ested		old	Far			llars
accograpmo arca	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
TARO				1002			7007	1002	1001	1002	1307	1302
Guam	105	117	27	36	28 055	56 970	12 587	29 883	31	39	10 335	19 023
Agana	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Agana Heights	8 2	9	1	1	2 005	1 320	1 375	-	4	-	1 140	-
Asan Bamigada	1	3	(D) (D)	3	(D) (D)	550 10 130	(D)	(D) (D)	1 -	1	(D)	(D) (D)
Chalan Pago and Ordot Dededo	1 22	12 33	(D) 6	2 6	(D) 7 925	3 130 7 315	3 820	(D) 1 798	- 4	2 9	3 850	(D) 1 009
Inarajan Mangilao Merizo	6 8 4	4 10 6	2 1 1	5 2 2	860 1 485 450	5 850 1 530 6 200	(D) 1 265 -	(D) 160 1 850	2 4 -	1 3 3	(D) 685	(D) 44 1 300
Mongmong, Toto, and Maite Piti	1 4	- 2	(D) 2	(D)	(D) 1 730	(D)	(D)	(D)	- 2	- 1	(D)	(D)
Santa RitaSinajana	2 1	1 -	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	-	(D) (D)		1 1	-	(D)
Talofofo	14	10	4	2	3 380	4 225	950	(D)	5	2	495	(D)
Tamuning	5 16	6 14	(Z) 1 2	1 8	350 1 300 2 865	1 900 10 670	(D) 1 140	750 8 500	2	3 9	(D) 870	730 5 330
Yona	6	3	2	1	2 100	1 500	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
TOMATOES												
Guam	76	85	25 (D)	30 (D)	142 699 (D)	87 954 (D)	136 556 (D)	73 696	44	42	108 600 (D)	64 290
Agana Heights	1 2	- 7	(D) (D) (D) (D)	1	(D)	1 555	(0)	(D)	1	2	(D) (D)	(D)
AsanBarrigada	1 1	1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	<u>-</u>	1	(D)	(D) (D)
Chalan Pago and Ordot	1 28	8 28	(D) 15	1	(D) 126 959	670	-	(D)	-	1	_	(D)
Dededo Inarajan Mangilao	8 6	6 7	2	14 1 4	2 170 2 670	47 964 1 980 4 290	124 519 1 900 1 900	42 329 1 000 3 500	18 6 4	18 3 3	97 444 1 700 1 235	38 203 805 3 075
Menzo	4	i	1.	(D)	1 750	(D)	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Mongmong, Toto, and Maite Piti	1 1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	_	-		-		-
Santa Rita	1 1 3	2 1 7	(D) (D)	0000	(D) (D) 900	(D) (D) (D) 7 175	(D)	(D)	1 -	1 -	(D)	(D)
Tallofofo Tamuning	2	1	(D)	(D)	900 (D)	(D)	790 (D)	6 712 (D)	3	3	654 (D)	5 580 (D)
Umatac Yigo	12	1 12	3	(D) (D)	4 875	(D) 14 620	3 800	(D) 13 625	3	1 6	4 009	(D) (D) 12 540
Yona	3	-	(Z)	-	830	-	(D)	-	1	-	(D)	-
WATERMELONS Guam	47	50	118	108	632 605	400 295	513 620	345 240	44	36	178 643	115 579
Agana	-	-	-	-	-	- 400 133	- 313 020	- 043 240	_	-	- 170 043	-
Agana Heights	ī	2	(D)	(<u>D</u>)	(D)	(D)	-	(D)	-	- 1	_	(D)
AsanBamigada	1	1	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	1	1	(D)	(D) (D) (D)
Chalan Pago and Ordot Dededo	1 3	2 7	(D)	(D)	(D) 67 770	(D) 2 250	(D) 52 170	(D)	1 3	2	(D) 18 113	(D)
Inarajan Mangilao	18	15	75 (D)	74 (D)	286 600 (D)	201 650	231 500	172 550 (D)	18	15 1	64 750	60 157 (D)
Merizo	4	3	` i	` i	3 750	(D) 8 050	2 600	(D) (D)	3	2	1 090	(D) (D)
Mongmong, Toto, and Maite Piti	-	1	-	(D)	- (0)	(D)	-			Ξ.	- (5)	-
Santa Rita Sinajana Talofofo	1 - 8	- - 7	(D) - 10	15	(D) 88 300	65 075	(D) - 87 900	64 000	1 - 8	- 6	(D) - 33 675	23 550
Tamuning	_	_	-	_	_	_	-		-	_	- 33 6/3	_
Umatac Yigo	1 3	3 4	(D) 5	(Z) 3	(D) 41 400	420 21 150	(D) 41 400	(D) (D)	1 3	2 2	(D) 25 720	(D) (D)
Yona	5	3	16	5	106 500	36 800	61 500	36 700	5	3	21 150	8 295
YAMS	00	78	40	23	24 504	47.007	0.505	04 000	45	25	10.000	10.044
Guam	62	1	18 (D)	(D)	21 524 (D)	47 327 (D)	9 565 (D)	21 820	19	25	10 368 (D)	16 311
Agana Haights	5	5	2	1	1 450	2 400		(D)		- 2	(D)	_ (D)
AsanBamigada	3 2	1 1	3 (D)	(D) (D)	2 030 (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	-	2 2 1	_	(O) (D)	<u> </u>
Chalan Pago and Ordot	1	9	(D) 2	2 5	(D)	2 990	_	1 700	-	3	0.500	900
Dededo	9 3	24 1 3	1	(D) (Z)	3 910 750 975	8 160 (D)	2 700	2 750	3 - 1	6 - 2	3 530	2 162
Mangilao	6	7	1 2	1	2 825	756 3 825	(D) (D)	(D) 1 550	2	3	(D) (D)	(D) 1 650
Mongmong, Toto, and Maite	_ 2	- 1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	- 2	1	(D)	(D) (D)
Santa Rita	2	2 -	_	_		(D) (D)	_	(D) -	-	1 -	-	(D) -
Talofofo	6	6	3	2	1 750	3 000	745	-	3	-	585	_
UmatacYigo	4 8	- 6 8	1	1 3	1 125 860	2 230 6 766	(D)	(D) 1 500	1	2	(D)	(D) 990 (D)
Yona	6	3	1 2	4	2 400	9 100	(D)	(D)	1 1	2	(D)	(D)

Table 15. Vegetables and Field Crops by Election Districts: 1987 and 1982-Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Fan		Acı			Pou	nds			Sa	ilea	
Geographic area	ran	ms	ACI	ea	Harve	ested	Sc	old	Far	ma	Dol	lars
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
OTHER VEGETABLES AND FIELD CROPS												
Guam	31	35	26	14	117 734	68 820	115 896	68 845	22	15	101 000	72 252
Agana	1	- .	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Agana Heights	3	2	(Z)	(D)	370	(D)	(D)	_	2	-	(D)	_
AsanBarrigada	- 1	- 1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	- 1	-	(D)	(D)
-		و ا	(5)		(5)		(5)				(0)	
Chalan Pago and Ordot Dededo	3	19	8	(D) 10	75 150	(D) 54 688	75 074	(D) 53 325	3	10	64 580	(D) 58 832
Inerejen	4	1	1 1	(D)	1 515 459	(D) 682	1 500	(D)	3	- 2	1 000	(D)
Mangilao	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	(5)
Mangmang, Toto, and Maite	<u>-</u> i	_	_	_	-	_	-	-	-	-	_	_
PitiSanta Rita	1	Ξ	(D)		(D)				_	_	Ξ	_
Sinajane	=	-		-			-	_		-		_
	9	1	12	(D)	28 570	(D)	28 416	-	6	-	22 020	-
TemuningUmatac	-	-	-	(D)	-	(0)	-	(D)	-	-	-	(5)
Yigo	3	3	2	(D) : (Z)	5 700	(D) 275	(D) 586	(D)	2	-	(D)	(D)
Yona	3	-	1	-	1 240	-	586	-	3	-	(D) 59 0	-

¹includes dry and green corn.

Table 16. Fruits and Nuts by Election Districts: 1987 and 1982

[For enumeration periods, see app	endix A; and fo	or meaning of	abbreviations	and symbols,	see introduct	ory text]						
	Fan	~ ~		Trees or	r plants			Pou	nds		Sa	les
Gaographic area	raii	115	Nonbear	ing age	Baarin	g age	Harve	ested	So	old	(dal	lars)
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
AVOCADOS												
Guam	190	137	4 552	1 302	1 433	954	38 855	37 270	6 480	5 930	2 541	2 681
AganaAgana Heights	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	_	(D)	_	(D)
Agat	7 3	9	52 106	27 (D)	25 88	31 (D)	2 300 450	1 475 (D)	50	150	25	300
Barrigada	6	5	2	3	19	40	650	930	-	=	-	Ξ.
Chalan Pago and Ordot Dededo	4 37	16 44	39 689	475 463	30 105	94 241	300 4 0 56	5 850 12 890	500	200 700	125	85 290
Inarajan	21 11	8	54 17	18 35	71 60	18 212	500 1 830	1 280		580		348
Merizo	12	4	30	39	23	1	650	25	30	-	14	=
Mongmong, Toto, and Maite	3	- 1	(D)	(D)	14 6		1 520 640	-		Ξ	-	_
Santa Rita	3	1 2	10	(D) (D)	17 (D)	(D) (D) 28	335	(D) (D)	-	-	-	_
Talofofo	11	10	28	63	42	28	(D) 675	885	-	(D)	-	(D)
TamuningUmatac	6 5	- 3	_ 27	- 7	27 15	- 1	1 445 1 700	_ 50	100	_	27	_
Yigo Yona	45 10	16 7	422 3 072	107 14	536 349	18 0 64	19 270 2 184	7 050 2 96 0	5 600 200	2 500 1 600	2 250 100	935 680
BANANAS1												
Guam	254	187	41 212	31 427	43 502	30 691	168 075	123 700	104 960	66 710	65 605	38 249
AganaAgana Heights	2	2	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
AgatAsan	15 3	12 2	3 597 350	1 490 (D)	2 484 400	871 (D)	9 890 5 500	3 300 (D)	2 290 5 000	1 550	1 772 2 500	1 070
Barrigada	6	4	205	10	821	695	1 780	1 700	(D)	-	(D)	-
Chalan Pago and Ordot Dededo	4 37	14 46	60 2 404	2 078 1 452	240 1 273	1 444 1 147	350 6 390	6 770 12 950	1 000	3 000 700	620	1 000 345
Inarajan Mangilao	39 15	19 14	3 822 166	5 981 953	10 060	5 005	22 550 6 555	27 370 1 490	15 690 2 630	9 850 150	8 684 2 810	7 560 112
Merizo	21	13	14 582	10 626	9 631	3 155	45 620	23 825	33 850	20 975	23 684	12 660
Mongmong, Toto, and Maite	4 5	- 2	(D) 550	(D)	395 2 185	_ (D)	3 300 3 180	_ (D)	650 780	_ (D)	302 510	(D)
Sante Rite	3 1	2 2 17	800	(D) (D) (D)	700 (D)	(0)	3 700 (D)	(Q)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
Talofofo	29	17	7 556	3 110	5 963	6 128	33 505	14 050	30 250	5 250	16 640	3 490
Temuning	6 8	- 8	48 3 010	2 230	201 1 356	2 400	2 075 6 830	4 460	700 4 050	3 060	390 3 955	1 890
Yigo Yona	42 14	20 10	1 748 2 310	2 963	3 297 3 005	5 678 1 415	11 550 3 700	12 720 2 500	3 750 470	11 100 1 375	1 445 248	4 050 647
					J 535 1				.,,,,,		,	- ''

Table 16. Fruits and Nuts by Election Districts: 1987 and 1982—Con.

(For enumeration periods, sae appendix A; and for meaning of abbraviations and symbols, see introductory text)

	C	me		Traes or	plants			Pou	nds			lles
Geographic area	Fan	ins	Nonbaar	ring age	Bearin	ıg agə	Harva	estad	Sol	ld		lars)
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
BETELNUTS												
Guam	147	115	6 466	3 814	4 922	2 210	14 612	11 905	5 615	7 383	8 363	6 074
AganaAgana Haights	1 -	1 -	-	-	(D)	(D)	(D) -	-	-	_	-	_
Agat	9 3	9	433 100	102 (D)	231 44	26 (D) 138	1 244 155	375 (D) 215	620 (D)	-	1 000 (D)	-
Barrigada	5	5 15	56 335	1 550	97 75	138 327	175 350	215 1 550	(D)	200	(D)	300
Dededo	22 13	20	338 331	601 322	42 416	42 55	120 1 6 95	301 385	1 030	130	1 150	425
Mangilao	10 13	8 9	80 1 801	188 385	352 1 445	316 107	3 165 2 525	382 2 830	15 1 820	2 430	12 2 800	1 390
Mongmong, Toto, and Maita	2 4	- 2	334	(D)	(D) 26	(D)	(D) 78	(D)	-	(D)	-	_ (D)
Santa Rita	1	2	1	(D) (D) (D)	26 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) 280	_	(D) (D)		(D) (D)
Talofoto	9	5	75	94	114	47	390 (D)	280	300	-	490	-
Umatac Yigo	6 34	4 17	186 1 829	90 332	(D) 57 743	140 850	425 2 553	100 1 615	125 1 650	1 303	200 2 657	2 629
Yona	9	7	568	65	1 119	47	1 200	727	-	(D)		(D)
BREADFRUITS	450	444	044	000	700	470	00.405	00.050	(D)	400	(5)	400
Guam	156	111	244	292	762 (D)	470 (D)	22 485 (D)	23 050 (D)	(D) -	400	(D) -	120
Agana Heights	10	- 8	32	12	32	15	2 900	1 050	100	-	50	-
Asan	3 6	3	25 (D)	_	14 14	21	90 220	460	70 -		40 -	-
Chalan Pago and Ordot	3 26	11 26 13	5 56	64 69	17 25	74 41	300 2 355	3 100 2 215	-	-		_
Inarajan	20 10	7	20	11 1 <u>8</u>	264 24	117	270 1 070	4 480 250	_	_	_	=
Marizo Mongmong, Toto, and Maite	12	3	15	7	91 (D)	40	4 200 (D)	2 000	-	-	_	-
PitiSanta Rita	3 2	2	2 -	(D) (D)	(D) 16 (D)	(D) (D) (D) 53	80 (D)	(D) (D) (D) 1 715	-	_	_	-
Sinajana Talofofo	1 9	1 10	(D) 11	2	29	(D) 53	1 430	(D) 1 715	_		Ξ	_
Tamuning	5	3	- 5	- 1	20	- 4	630	500	-	-		-
YigoYona	34 8	17 5	49 12	54 1	170 31	69 14	7 885 375	2 930 1 500	(D) -	400	(D)	120
COCONUTS												
Guam	214	140	11 858	4 234	13 233	7 802	81 905	62 557	9 250	4 500	2 872	1 055
Agana Heights	2	1	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	_	-	
Agat	14 3 6	5 1 5	380 155 11	35 (D)	947 610 585	39 (D) 1 092	8 050 520 2 280	350 (D) 1 850	150	=	35	_
Chalan Pago and Ordot	4	17	20	747	200	619	1 800	10 950	300	_	90	_
Dededo	41 16	42 16	8 504 233	1 344 202	1 401 1 572	1 287 1 732	11 625 3 800	19 852 7 990	200 2 500	1 660 700	90 1 100	200 175
Mangilao	14 13	10 1	425 169	1 135 (D)	761 530	574 (D)	11 610 1 390	1 150	5 000 500	Ξ.	1 150 230	-
Mongmong, Toto, and Maite	3 4	-	(D) 130	_	70 355	_	1 090 1 650	_	-		_	_
Santa Rita	3 1	2	20	(D)	36 (D)	(D)	(D)	(D) 120	-		-	-
Talofofo	14	5	60 127	191	348 80	12	1 700	120	100	-	27	_
Tamuning Umatac Yigo	8 49	7 16	215 775	119 217	221 3 576	171 1 659	4 650 27 875	650 4 645	500	140 2 000	150	80 600
Yona	13	12	480	150	1 718	198	2 620	1 570	-		-	-
GRAPEFRUIT												
Guam	58	45	181	78	97	67	3 200	2 439	(D)	-	(D)	-
Agana	- 4	1 - 3	21	- 2	- 9	(D) - 2	450	(D) 120	-	=	=	
AsanBarrigada	1 1	- 2	(D)	(D)	(D)	(D)	125	(D)	-	:	_	-
Chalan Pago and Ordot	-	5	_	17	.=	5	_	40	-	-	-	_
Inarajan	5 4 3	8 5 3	- - 3	17 3 9	10 5 1	13	240 (D) 70	360 20	-	_	=	
Mangilao	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-	Ī	=	-	-
Mongmong, Toto, and Maita		1	(D)	(D)	_	-	-	-	-	-	1 2	
Santa Rita	-	-	_	-	- -	-		- 100	-	_	=	
Talofofo	6	3	5	5	16 (D)	2 -	233 (D)	100	(D)	-	(D)	
Umatac	22	2 8	141	(D) 14	16	(D) 22	332	(D) 1 139		Ī	-	
Yona	5	3	4	2 أ	5	5	100	150	- 1	-	-	-

Table 16. Fruits and Nuts by Election Districts: 1987 and 1982—Con.

				Traes or	see introduct	, , , , ,		Pou	nds			No.
Gaographic araa	Farr	ms	Nonbear	ing age	Beerin	g age	Harv	ested	Sc	old		ales Ilars)
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
GUAVAS												
Guam	145	108	1 135	878	2 103	4 656	4 987	6 069	294	800	105	180
Agane	1	1	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Agana HeightsAgat	g	4	26	2	53	25	241	85	30	Ξ	7	_
AsanBamigada	3 4	3	30 15	(D) -	37 509	(D) 17	60 15	(D) 110		_	Ξ.	_
Chalan Pago and Ordot Dededo	4 28	11 32	30 119	541 79	31 137	360 345	85 343	185 2 182	-	-	-	-
Inarajen	7 5	11	3 24	42 83	18 205	2 525 1 047	101 610	1 114		500	=	40
Merizo	8	2	11	(Ď)	53	(D)	224	(D)	144	_	66	=
Mongmong, Toto, and Maita	2 4	2	-	-	(D) 12	(D)	(D) 93	(D)	-		_	Ī .
Santa Rita	2	- 2	-		(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	_	_	_
Talofofo	5 6	8	551	38	26	46	64 125	200	-	-	-	-
UmetacYigo	6 42	13	23 287	(D) 28	52 833	(D) 218	315 2 245	(D) 605	20 100	-	9 23	-
Yona	8	8	12	20 2	77	29	301	395	_	300	_	140
LEMONS AND LIMES												
Guam	223	182	1 283	1 539	2 495	2 365	29 859	29 548	6 780	2 552	3 990	2 224
Agana Heights	1 -	1 -	(D)			(D)	-	_	Ξ		_	-
Agat	11	8	20 123	23 (D)	79 47	27 (D)	2 475 325	1 105 (D)	360		185	_
BarrigedaChalan Pago and Ordot	5	5 14	(D) 35	247	41 23	39 66	220 420	915 2 630	-	230	-	- 116
Dededo	37 30	50 15	335 25	819 67	238 227	434 1 144	3 085 350	10 792 6 895	500 100	100	400 50	115 50
Mangilao	13	12	26 24	84 37	80 67	39 17	1 725 1 467	1 212	150	122	65	1 975 54
Mongmong, Toto, and Maite	3 5	-	-	_	(D)	- '-	(D)	-	_	_	1	_
PitiSanta Rita	5	2	9 (D)	(D) (D) (D)	20	(D) -	580 (D)	(D)	_	-	-	-
Sinajana Talofofo	1 19	1 13	41	(D) 18	(D) (D) 192	38	(D) 2 205	1 150	100	-	_ 50	-
Tamuning	5	-	20	-	68	.=	2 145	-	30	-	25	-
Vigo	8 47	5 21	16 349	3 147	16 1 142	18 363	330 12 610	290 1 825	5 540	100	3 215	30
MANGOES	12	10	235	6	225	161	1 480	1 890	-	-	-	_
Guam	206	144	4 055	570	666	390	39 633	14 473	24 925	2 550	21 707	2 500
Agane	2	1,	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	_
Agana HeightsAgat	13	11	53	15	63	32	4 139	3 120	2 500	1 000	1 500	1 025
AsanBarrigada	3 5	1 5	165	(D) 18	63 16	(D) 10	3 800 200	(D) 240	2 600	-	2 000	_
Chalen Pego and Ordot	4	18	20	57	34	70	370	2 460	_	50	_	25
Dadedo	30 28 13 15	37 11	194 70 26	130 56	140	14 49	301 4 570	3 230	4 200	1 500	2 600	1 450
Mangilao	13	10 6	51	30 80	32 74	19 16	3 335 16 292	418 625	400 14 675	_	200 14 787	_
Mongmong, Toto, and Maite	2	- 2	(D) 8	(0)	(D) 33		(D) 2 125	(0)	-	-	-	-
Santa RitaSinajana	4 3 1	1 2	4 (D)	(D) (D) (D) 21	10	(D) (D) (D)	630	(D) (D)		=	=	-
Talofofo	17	9	3 047	21	(D) 29	105	301	3 000	Ξ,	= 1	2	1
Temuning	4 8	- 6	8 34	11	9 23	_ 15	430 1 250	_ 250	200	_	200	_
Yigo Yona	8 43 10	16 10	269 97	88 21	83 33	24 15	710 550	155 590	(D)	-	(D)	_
ORANGES												
Guern	105	95	338	381	264	266	6 613	10 648	755	1 830	578	946
Agana	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_
Agana Heights	7	3	41	4	36	(D)	400	(D)	200	_	200	_
Asan Barrigeda	3	1 3	13 23	(D)	10 7	- 4	(D) -	200	Ξ.	1	_	
Chelan Pago and Ordot	-	7 21	67	25 78	-	14	4.00	560	-	-	-	-
Inarajan Mangilao	12 17 5	9 6	7	15	2 59 20 23	9 22 53	120 150	658 2 930	100	1 180	100	600
Merizo	11	4	17	28	23	7	1 760 1 380	3 060 400	55	100	28	50
Mongmong, Toto, and Maite	1 2	2	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Santa Rita	1	1	(0)	(D) (D) (O)	(0)	(0)	-	-	-	= = =	= =	
1 8101010	9	8	8	56	27	56	550	340	400	_	250	-
Tamuning	1 4	- 6	- 4	3	(D) 12 35 26	11	1 003	330		50	_	36
Yigo	22	16	132 13	128	35	58 28	410	510	_	150	-	60

Table 16. Fruits and Nuts by Election Districts: 1987 and 1982—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Trees o	r plants			Pou	inde			ılas
Gaographic area	Far	ms	Nonbea	ring age	Bearin	ng aga	Harve	asted	Sc	old	(do	llars)
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1992	1987	1982	1997	1982
PAPAYAS												
Guam	112	102	1 891	407	1 379	1 399	10 887	12 771	2 820	2 455	1 587	1 118
Agana Heights	1 -	1 -	_	_	(D)	(D)	(D)	(D)	-	_	-	-
Agat	9 2	4 2 3	32 (D)	8 (D) 2	112 (D) 9	6 (D)	570 (D)	80 (D) 160	270	_	135	-
Chalan Pago and Ordot	3	3 10	5	54	9	356	95 100	160 2 595	-	1 025	-	-
Dededo	16	40	405 268	248 12	71 270	541 42	585 1 560	4 391 370	30 1 075	(D)	18 559	520 (D)
Mangilao	8 9	8	39 15	39	59 69	109 (D)	384 1 448	930 (D)	500	(D)	335	(D)
Mongmong, Toto, and Maite	1 2	2	(D)	(D)	000	(D)	(D) (D)	(0)	(D)	_	(D)	-
Santa Rita	1	1	(D) (D) (D) 66	(D)	(0)	(D) (D) (D) 59	(<u>6</u>)	(D) (D)	=	(D)	=	(D)
Talofofo	4 4	6	66	-	100	` 59	390 2 040	1 355	240	200	120	150
UmatacYigo	5 23	3 12	43 668	- 6	9 315	60 127	70 1 885	225 1 530	(D) - 370	800	(D) 310	265
Yona	8	4	278	-	141	25	245	220	-	-	310	-
PINEAPPLES	50	60	460.070	400.000	247 004	200 250	244 772					
Agana	58 1	62	168 372	103 298 (D)	217 961 (D)	203 650	241 772 (D)	248 221	238 800	246 175	50 160	49 429
Agana Heights	- 4 3	2	105	(D) (D)	416	(0)	600	(0)	-	_	-	
Asan Barrigada	1	1 -	120 (D)	(D)	780 	(D)	150	(D) -	_	-	-	_
Chalan Pago and Ordot Dededo	11	6 16	178	423 557	93	150 193	16	199 391	-	<u>-</u>	-	-
Inarajan Mangilao Mangilao	5	5 4	120	39 150	(D) 30	21 15	90	65 6 0	-	_	-	-
Marizo Mongmong, Toto, and Maita	3	1	34	(D) -	(D)	_	- (D)	-	-	-		_
Piti Santa Rita	2 1	2 1	(D) -	_ (D)	-	(D)	-	(D)	2	(D)	-	(D)
Sinajana Talofofo	1 1	1	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	_	(D) (D) (D)	_	(D)	Ī	(D)	=
Tamuning	2 4	- 2	- 250	-	(D) 211	_ (D)	(D) 110	(D)	-	-	_	-
YigoYona	14	16 3	15 421 2 098	100 649 29	15 546 602	202 003 3	39 129 1 106	(D) 246 164 8	39 000 (D)	(D)	15 000 (D)	(D)
SOURSOPS												
Guam	112	97	412	328	1 653	2 409	6 610	7 260	460	2 090	215	1 239
Agana	- - 3	- 3	-	- 3	=	-		-	-	-	-	Ξ
Asan Barrigada	3 2	1 3	2 26 (D)	(D)	15 32 (D)	2 (D) 29	142 375 (D)	20 (D) 125	-	-	-	_
Chalan Pago and Ordot	2	13	(D)	41	(D) 127	39	(D)	490	-	40	_	19
Dadedo	21 13	25 12	89 11	99 22	186	70 1 091	813 25	675 805	(D) -	-	(D) -	(1 <u>)</u>
Mangilao	6 4	6	5 13	65 32	513 17	1 005 9	1 106 730	4 030 100	-	2 000	-	1 200
Mongmong, Toto, and Maite	2 3	1	- 1	-	(D) 6	-	(D) 25	-	-	-	-	-
Santa Rita	1 1	1 1	(D) -		(D) 57	(D) (D)	(D)	(D) (D) 155	-	-	-	Ξ
Tamuning	6	5	(D)	19	57 (D)	39	32	155	- (D)	-	- (D)	_
Yigo	33	2 16	185	(D) 41	601	(D) 97	(D) 38 2 679	(D) 470	350	50	110	20
Yona	6	6	20	3	26	16		90	-	-		
STARFRUITS	0.7	0.0	100	400								
Agana	97	83 1	186	106	235	195 (D)	5 633	4 045	1 540	10	860	5
Agana Heights	- 4	3	1	3	5	3	150	200	-	=	-	-
AsanBarrigada	1 5	1 5	11	-	(D) 15	(D) 21	(D) 30	(D) 490	-	-	Ξ	-
Chalan Pago and Ordot Dededo	2	11 18	(D) 29	31 13	(D) 14	43 29	(D) 403	1 060 765	-	10	-	5
Inarajan	14 5 8	11 2	3 3	12 !	28 12	15 (D)	403 40 250	335 (D)	=	-	-	=
Marizo		3	8	(D) 14	28	9	1 660	-	1 300	-	800	-
Mongmong, Toto, and Maite Piti Santa Rita	3 2 2	2	3	(D)	7 (D) (D)	(D)	180 (D) (D)	(D)	Ξ.		-	=
Sinajana Talofofo	1 4	1 6	(D)	- 6	3	(D) 10	(D) -	(D) 190	-	-	-	-
Tamuning		_	-	_		_	_	-	_	-	-	_
Yigo	2 28 6	3 11	101	18	(D) 87	4 36	(D) 1 830	90 595	240	Ξ	60	-
Yona	6	5	41	3	9	19 l	10	230	-	-	-1	-

Table 16. Fruits and Nuts by Election Districts: 1987 and 1982—Con.

(For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.)

(For anumeration periods, see app	endix A, and i	or meaning or	accionations	Trees o		iory toxt j		Pou	ınds		0	
Geographic area	Far	ms	Nonbear	ring age	Bearin	g age	Harv	ested	Sc	old	(dol	les lars)
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
SWEETSOPS												
Guam	96	78	400	336	709	430	4 808	2 449	310	340	300	211
AganaAgana Heights	-	-	<u>-</u>	-		-	Ξ	-	-	-	_	_
Agat	3 3 5	1 1 3	115 25	(D) (D)	69 103 32	(D) 25	300 620 164	(D) 285	- - 60	_	- - 50	Ξ
Chalan Pago and Ordot		12	(0)	84		49	(D)	290	-	(D)	50	(D)
Dededo	2 19 16	20 8	(D) 141 34	86 12	(D) 88 53	62 48	1 179 21	438 440	_	200	-	160
Mangilao	5 3	8 1	6 5	33 (D)	23 22	15	100 350	181	250	-	250	Ξ
Mongmong, Toto, and Maite	1	- 2	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	_	(D)	_	(D)
Piti Santa Rita Sinajane	-	1		(D) 26	-	(D) (D)	-	(D) (D)	-	_	-	-
Talofofo		5	2	26	22	15	110	105	-	-	_	-
Tamuning Umatac Yigo	1 2 23	1 12	(D) 51	(D) 34	(D) (D) 195	88	(D) (D) 1 0 59	385	=	50		- - 17
Yona	7	4	5	12	76	18	750	140	-	-	-	_
TANGERINES												
TANGENINES												
Guam	159	122	1 476	3 282	1 448	2 169	20 291	28 036	8 805	5 975	4 831	3 264
Agena	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-
AgenaAgena HeightsAgetAgetAget	8 2	4	62 (D)	9 (D)	11 (D)	2 (D)	235 (D)	50 (D) 775	75	=	75 -	= =
Barrigada	5	5	` á	1	(D) 22	(D) 169	(D) 500	775	-	-	-	-
Chalan Pago and Ordot Dededo Inarajan	25 21	14 29 13	29 266 17	336 405 42	11 35 118	120 51 17	(D) 1 026 210	4 700 1 402 1 125	100	75 300 400	- 54	50 60
Mangilao	9	7	22 19	2 018 29	511	1 009	3 233 283	5 366	2 500	3 050	1 350	1 530 1 530
Mongmong, Toto, and Maite	3	-	.=		.8	_	228	-	-	_	_	-
Piti Santa Rita Sinajana	5 1 1	1 - 2	17 (D)	(D) (D)	18 (D)	(D)	1 200	(D)	-	-	-	3
Talofofo	22	14	(D) 59	`5 <i>á</i>	351	85	6 710	(D) 5 620	5 580	400	3 105	250
TemuningUmatac	1 3 32 11	4	(D) 3	3	5	1	171	20	-		-	
Yigo Yona	11	16 9	700 254	302 59	161 148	113 592	3 975 2 050	978 7 60 0	550 -	850 900	247	475 67 0
OTHER FRUITS, NUTS, AND TREE CROPS												
Guam	52	45	248	1 056	242	201	6 645	5 110	318	(D)	220	(D)
AgeneAgene Heights	-	-	-	1	_	-		-	-	_	-	Ξ.
Agat Asan Barrigada	4 2 1	2	5 -	(D) -	8 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	(D)	-	(D)	-
Chalan Pago and Ordot	1	1		(D)		(0)						
DededoInarajan	10	16 4	(D) 23 -	815 2	(D) 23	32	(D) 259	2 680 90	-	-	-	=
Mangileo	5 2	5 1	14	93 (D)	5 (D)	24	95 (D)	215	-	1	-	Ξ.
Mongmong, Toto, and Maite	2	- 2	-	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Santa Rita	2 1 5	1	(D) (D)	(D) (D)	(D) 6	(D) (D)	_	(D) (D)	-	-	-	, <u>-</u> ,
Talofofo	5	_	(U)	•	б	-	110	-	•	_	-	-
Yigo	13	2 7	46	(D) 33	48	(D) 79	1 420	910	40		- 10	=
Yona	3	3	50	4	76	3	3 800	210		-	-	

*Includes eating and cooking bananas. Units of measure in hills instead of trees.

Table 17. Livestock, Poultry, and Their Products, and Fish, by Election Districts: 1987 and 1982

[For anumeration periods, sae appandix A; and for meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

			-		,											
Coorrectio eres		Farm (numbe			On I	nand nbar)			with sale	98		Sold (number)		Sala (dolla	
Geographic area		1987	198	2	1987		1982	198	37	1982		1987	198	2	1987	1982
								Ca	rabaoa							
Guam		21	1	7	269		328		5	2		18	(0))	11 800	(D)
Agana Heights		-		-	-		-		-	_		-		-	-	-
Agat Asan Barrigada		2		-	(D)				-	-		=			-	Ξ.
Chalan Pago and Ordot				_												
Dededo		7		_	- 40		(D) (D)		2	=		(D)		-	(D)	
Mangilao Merizo		ī		4	(D)		(D) 5		-	1		-	(D	-)	-	(D)
Mongmong, Toto, and Maita		-		-	_ (D)		(D)		-	-		-		-	-	-
Santa Rita		= =		-	_		-		-	=		=				
Tatofofo		5		4	208		308		1	1		(D)	(D	"	(D)	(D)
Tamuning Umatac Yigo		2 2		4	(D) (D) (D)		8		1	Ξ.		(D)		-	(D)	_
Yona		1		1	(D)		(D)		1			(D)		-	(D)	
Gaographic area		Farm: (numba			On h (num				with sale umber)	es		Sold (number)		Sal (dolla	
		1987	198	2	1987		1982	198		1982		1987	198	2	1987	1982
								Cattle	and cal			-				
Guam		56	6		317		941	1	11	19		28	22		16 602	102 250
Agana		_		1	-		(D)		=	1		-	(D	2		(D)
AsanBarrigada		2		1 2	(D)		(D) (D)		2	1		(D)	(D	-	(D)	(D)
Chalan Pago and Ordot		1		2	(D) 43		(D) 56		1	-		(D)		-	(D)	_
Dadedo		6 11 2	1	3 7 4	43 61 (D)		56 72 33		3	6		13	(D)	7))))	6 202	2 450 (D) (D) 2 200
Mariżo		5	1		18		33		1	3		(D)	()	3	(D)	2 200
Mongmong, Toto, and Maita		1 2		1	(D) (D)		(D)		1			(D)		-	(D)	
Santa Rita Sinajana Talofoto		3		4	33		607		=	- 2		-	(D	-	-	(D)
Tamuning		_		-	_		_		_	_		_	,	_	_	-
Umatac Yigo Yona		2 18 3		2 8	(D) 109 11		(D) 47 11		3	2 2		4	(0)	2	2 200	(D) (D)
1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fan	ms	On ha	and	Sc		Si	alas	Far	ms	On h		So	ld		Salas
Geographic area	(num	iber)	(numb	er)	(num	iber)	(do	ollars)	(nun	ibar)	(num	ber)	(numi	ber)	{(dollars)
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	- 	1987	1982	1987	1982	1987	1982	198	1982
				Milk	COWE			Cattle and	carves	-con.		ther ort	tle and o	alvan		
Guam	7	7	36	12	(D)		(D)	_	54	59	281	929	(D)	227	(0	0) 102 250
Agana		.	30	14	(0)		(0)		54	1			(0)	(D)	1,	
Agana Haights	-	_	-	Ξ		_	-	-]	Ī.	-	-	(D) -	-	- -		- (D)
Asan Barrigada	-	_	-	-	-	-	_	1 1	2	1 2	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(0	(D)
Chalan Pago and Ordot	- 2	1 2	(D)	(D) (D) (D)		-	-	-	1 5	1	(D) 38	(D) 51	(D)	- 7	(0	2 450
Inarajan	3	1 -	27	-	(D)	-	(D) -	-	10	13 7 4	34 (D) (D)	71 33	(D)	3	(0	0) 800 - 500
Merizo	2	1		(D)	-		-		5	10		31	(D)	3	(0	2 200
Mongmong, Toto, and Maite Piti Santa Rita	-		-	=	-	-	=	-	1 2	1	(D) (D)	(D)	(D)		(0))
Sinajana Talofofo	-	1	-	(D)	-	-	=	-	3	3	33	606	-	202		90 800
Tamuning	_	-		-	-	_	-		-	-	_	(5)	-	-		
Umatac Yigo Yona	-	1 -		(D) - -	-	-	-		18 3	2 8 6	(D) 109 11	(D) 47 11	4	- 4 3	2 20	0 2 100 - 1 700

Table 17. Livestock, Poultry, and Their Products, and Fish, by Election Districts: 1987 and 1982—Con.

[For anumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	_																			
Geographic area			arms mber)				nand nber)			Farms v (nur	rith salas nber)				iold mber)				Sates (dollars)	
Caograpino arda		1987		1982		1987		1982	2	1987		1982		1987		1982		19	87	1982
									Hogs	and pla	gs of al	ages								
Guam		195		178		2 827		3 122	2	97		81		1 537		1 375		106 3	95	116 978
AganaAgana Haights		-		1 -		-		(D	-	-		1		-		(D)			-	(D)
Agat		6		12 3 5		156 (D) 32		87 16 50	5 l	5 1 2		2 2		54 (D) (D)		83 (D) (D)		4 4	00 D) D)	4 650 (D) (D)
Barrigada		2		16				103		2		11				(D) 61			(D)	6 605
Chalan Pego and Ordot Dededo Inarajan		32 29		45 13 13		(D) 465 312		583 146	3	17 12		29 1		(D) 274 103		414 (D) 73		22 7 10 7	75 10	37 860 (D) 3 220
Mangilao		11 13		13 14		140 184		234 74	:	6		5 5		81 (D)		73 117		7 1	10 (D)	3 220 9 168
Mongmong, Toto, and Maite Piti		3		1 2		57 24		(D)	}	3		- 1		44 (D)		(D)		3 0	50 D)	(D)
Santa Rita		3		2 2 13		53 (D) 318		(D (D (D) 1 299		1 1 8		- 2 4		(D) (D) (D) 375		(D) 413		9 9	D) D) D)	(D) 39 400
Talofofo		18		13		69		1 298		4				19		413		19		38 400
Tamuning Umatac Yigo		8 37	1	8 20		33 436		87 227	7	1 22		10		(D) 198		(D) 103		16 0	(D) 35	(D) 6 500 (D)
Yona		14	<u> </u>	8	Form	293 s with	L	159		9	<u> </u>	2		132	Farms	(D)		11 9		
Gaographic area	Far (num			hend nber)	sa	nber)	Soli (numb		Sa (doll			rms nber)	On t		sal (num	as	Sc (nun			les lars)
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	198	2 1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
				Goats	and k	ids of	all age:	3						Horae	a and	colts c	fall	sges		
Guam	63	54	851	391	14	10	125	97	14 320	7 71	5 10	12	21	42	-	2	-	(D)	-	(D)
AganaAgana Haights		-	-	-	-	-	-	-	=		= =	-	-	-	-	1	-	(D)	_	(D)
Agat	3 -	2 - 2	48	(D)	1 -	2 -	(D)	(D)	(D)	(0	- -	- - 1	(D)	(D)	-	-	Ξ	-	_	=
Barrigada	-		-	(D)	-	,	-	(D) 47	-	4 50		'	-	(U)	-	-	-	-	_	
Chalan Pago and Ordot Dededo Inarajan	11 10	8 12 5 4 6	54 57	123 41 23 18	1	3 1 -	(0.00)	(D)	(D) (D) (D)	4 50		2 2 1	(00)	0000	-	=	-	-		=
Mangilao	5 3	6	69 9	18 14	2 -	_	(D) -	-	(D) -		= =	1	-	(0)	-	-	-	-	=	-
Mongmong, Toto, and Maite	- 1	1 -	(D)	(D)	_	-	-	-	-		: :	-	_	-	-	-	-	-	_	_
Santa Rita	1	_	(D) 67	- - -	-	-		-	-		: :	1 -	-	(D)	-	-	_	-	=	-
Talofofo	10	3	67	12	3	-	14	-	1 500			2	-	(D)	-	-	-	-	_	-
Tamuning Umatac Yigo	17	- 8	515	69	5	- 3	74	34	10 210	1 53	- 1 0 5	- 1	(D) 16	(D)	-	- 1	=	(D)	=	(D)
Yona	2	3 j	(D)	6	1		(D)		(D)			1	-	(D) (D)	-	-	-	<u> </u>	-	
Geographic area		umber)		Sold, (quarts)		Sa (do)	lars)		Farms (number)		On h (num		Far	ms with (numbe			Sold umber)		Sala (dolla	
	198	7 1	982	1987	1982	1987	1982	2 1	1987	1982	1987	1982		987	1982	198		1982	1987	1982
		1		Milk							C	hicken	hens	4 moi	nths o	d or o				
Guam		-	1	-	(D)	-	(D)	206	183	49 065	56 552		13	3	3 77	3	125	11 473	3 575
Agana		-	-	-	-	=	:		1 11	13	(D) - 28 722	(D) 41 354	- [- 2	- - 1	(D	-	(D)	(D)	(D)
Asan Barrigada		-	=		-	=	:	-	2	3 5	(D) 380	536	3	1	1	(D	-	(D)	(D)	(D)
Chalan Pago and Ordot		-	-	-	-	_		-	2	16	(D)	538		-	-		-	-		_
Dadado		-	1	=	(D)	Ξ	(D		34 26 11	47 14 13	2 204 9 007 314	3 076 457 1 617	·	3	=	60	5	-	3 725	=
Marizo		-	-	-	-	~		-	16	11	977	1 325	5	1	-	(D)	-	(D)	-
Mongmong, Toto, and Maita Piti		-	-	Ξ	-	-		-	3	1 2 1	2 467 220	000		-	-			-	Ξ	=
Santa Rita Sinajana Talofofo		-	-	-	-	-			1 1 17	1 18	(D) (D) 459	(D (D (D 847		1	-	(D	2	-	(D)	-
Tamuning		-	-	-	-	_			9	-	247			2	-	(D)	-	(D)	-
Umatac Yigo Yona		-	-	-	-	-			5 42 15	6 19 11	70 (D) 1 165	111 1 523 792	: I	3	1	120	-	(D)	588	(D)
										-,,	. ,00	, 52								

Table 17. Livestock, Poultry, and Their Products, and Fish, by Election Districts: 1987 and 1982—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Far	rms nber)	On he	end		Sold mber)	Se	eles llars)	Fa (nun	rms nber)	On h		Sc (nun	old nber)		les lars)
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1882	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
						Chick	en hen	s 4 mont	hs old o	r older-	-Con.					
			C	ommerc	ial laye	rs					0	ther chi	cken her	18		
Guam	15	35	33 177	48 523	2 200	3 025	3 250	3 075	200	166	16 988	8 029	1 579	100	8 223	500
Agana	-	2 -	-	(D)	=		-	-	1	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Agat Asan	2	2	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11	11 2 5	(D) (D) 130	354 (D)	4	-	60	Ξ
Barrigada	3	2	250	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5	5	130	(D) 322	100	-	150	-
Chalan Pego and Ordot Dededo	3	1 11	104	(D) 1 390	-	:	-	-	2 32	18 42	(D) 2 100	493 1 686	605	-	3 725	-
Inerajen	1 -	3	(D)	(D) 600	_		_	_	32 25 11	42 14 12 7	(D) 314	452 1 017	-	-	_	-
Merizo		4	(D)	650	_	-	-	_	16	7		875	(D)	-	(D)	-
Mongmong, Toto, and Maite Piti Santa Rita	1 -	1 -	(D)	(D) ~	_	[]	_		3	- 2 1	(D) 220 (D) (D) 459	(D)	-	-	-	-
Sinajana Talofofo	-	- 2	=	(D)			=	-	1 17	1 1 17		(D) (D) 787	(D)	-	(D)	-
Tamuning	_			(3)						۱,	1	707		-		-
UmetacYigo	1	1 2	(D)	(0)	-	_	=	-	8 5 42	5 18	247 70 2 343	87 1 359	(D) 120	100	(D) - 588	500
Yona	3	2	(D) 483	(D)		-	-	-	14	11	682	587	-	-	-	
Geographic aree		Farms (number))		On h			Ferms w (nun	rith sales nber)			Sold imber)			Sales dollars)	
		1987	1982		1987	19	82	1987		1882	1987		1982	198	37	1982
				,			Chlck	ens unde	r 4 mon	ths old						
Guem		158	148		11 429	14 4	68	2		3	(D)		130	(1	D)	225
Agane		1	1		(D)		(D)	_		1	_		(D)		-	(D)
Agat		8 2	11 3		6 353 (D)		12	Ξ		-	-	:	-		-	_
Barrigada		3	4	-	80	2	92	-		-	-	•	-		-	-
Chelen Pago and Ordot Dededo		25	14 41		847	2 5		-		-	:		-		-	_
Inarajan Mangilao Merizo		19 10 13	11 9		552 336 448	1 2	24 16 98	1		-	(D)	; 	-	(1	o)	_
Mongmong, Toto, and Maite		3	,			3	90	-		-			-		-	-
Piti		3	2		93 207		(S)	=		-	-		-		-	-
Sinajana Talofofo		1 13	1 13		(D) (D) 382	8	(D) (D) (D) (61	-		Ξl	=		-		[=
Tamuning		4	_		155			1			(D)			(1	, l	
Yigo		5 36	5 15		76 1 160	9	67 48	-		1	-	·	(D) (D)	,,	-	(D) (D)
Yona		11	10	ļ	550		90	-		-	-	·	\ <u>-</u>		-	
Geographic aree		Ferms (number)			On ha	and oar)		Farms w (num	ith sales nber)		(nu	Sold mber)		(Sales dollers)	
		1987	1982		1987	19	82	1987		1982	1987		1982	198	7	1982
	_			,			Re	oosters a	nd pulle	ts						
Guam		203	172		3 562	3 1	98	9		8	819		259	19 50	0	5 850
Agana		1	Ξ		(D)		-	-		1	-		(D)		-	(D)
Aget		10 2	11 3		227 (D) 118	2	26 72	-		-			-		-	
Barngada		7	4		118		51	1		-	(D)		-	(1)) 	-
Chalan Pago and Ordot Dededo		2 33 24	15 48		(D) 554	8	69 07	3		1 1	129		(D) (D)	2 00	5	(D) (D)
Inarajan Mangilao Merizo		24 13 16	14 10 11		332 81 337	1.	12 33 13	-		-	=		-		-	Ξ
Mongmong, Toto, and Maite			**		15	3		-								_
Piti Santa Rita		3 3 2	2		15 55 (D)	(D) D)	=		=	=		=		-	=
Sinejana Talofofo		16	2 18		55 (D) (D) 211	3:	D) D) D) 37	ī		-	(D)		-	(0	-	Ξ
Tamuning		7	-		131		_	2		-	(D)		_	(0		_
Umatac Yigo Yona		6 42 15	6 17 10		34 1 043 295	5	22 70 50	2		2	(D)		(0)	(0	-	(D) (D)
- Jiid		15	10	L	295	2:	50	-		1	-	1	(D)		-	(D)

Table 17. Livestock, Poultry, and Their Products, and Fish, by Election Districts: 1987 and 1982—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Gaographic area		arms imber)		On hai		Farms (nu	with sa imbar)	ıləs	Sold (numbe	er)	Sai (doli			Farms			hand imber)		s with	
	1987	7 19	82	987	1982	1987	1	982	1987	1982	1 9 87	1982	19	87	1982	1987	7 198	2 198	37	1982
						Di	ucks									G	eese			
Guam	66	6	48 4	122	962	€		2	178	(D)	770	(D		27	15	115	5 109	9	-	-
AganaAgana Haights	-	-	-	-	_	-	:	-	-	-	_	:	:	-	-			-	-	-
Agat	2	2	4 1	(D)	34 (D) (D)	1		-	(D) (D)	- (D)	(D) (D)			1 -	1	(D) (D)	-	
Barrigada			2	-				- '		(0)	_	(D	<u>'</u>						-	_
Chalan Pago and Ordot Dedado Inarajan	13 11	3	3 16 2	204	14 431 (D)			=	=	=	-			3 4	1 6 1		(D	4	-	=
Mangilao Marizo	3		2 3 4	93 97 17	44 105	2		1	(D) -	(D)	(D) -	(D	5	4	1	19 (D)))	-	Ξ
Mongmong, Toto, and Maita	1		1	(D) (D)	(D)	-		-	-	-	-			1	1	(D) (D)	-	-
Piti Santa Rita Sinajana			=	-	-			Ξ	-	=	=			-	-					=
Talofofo	5	5	2	164	(D)	2	!	~	(D)	-	(D)		-	4	2	21	(D)	-	-
TamuningUmatac	1	1	-	(D) (D) 326		-	:	-	-	-	_			-	_			-	-	Ξ
Yigo Yona	16		7 3	130	94 41			-	-		-			7 2		(D)			-	
	Far (num		On h		Farms sal	as		old nber)		las lars)	Farm (numb		On ha		Si	ns with alas	Soto (numb		Sala (dolla	es ers)
Geographic area			1987		(num		1987	1982	1987		1987	1982				mber)				
-	1987	1982	1907	1982	1987 Pige	1982 eons	1907	1902	1907	1982	1907	1902	1987 Ot	1982 her n	1987	<u> </u>	1987 as, etc.)	1982 1	987	1982
Guam	33	29	866	875	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	8	11	52	116	1	(90	(D)		(D)	
Agana		-	-	-			-	-	(5)	(5)	-		_	110					(0)	
Agana Haights	- - 2	3	_ (D)	60	=	Ξ	Ξ	-	-	=	1	=	(D)	Ξ	-		-	=	-	=
Asan Barrigada	-	1	-	(D)	-	-	-	_	=	-	ī	1 -	(D)	(D) -	1 -		(D) -	-	(D)	Ξ
Chatan Pago and Ordot	5	5 8	76	18 305	-	-	-	-	_	-	- 2	- 5	(D)	- 59	-	_	-	-	-	-
Inarajan Mangilao	7 3	1	158	(D)	-	1	-	(D)	Ξ		2	1	(D)	(D)	-		=	= [-	=
Marizo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mongmong, Toto, and Maita Piti Santa Rita	1 - -		(D)	=	=	-	-	-	-] =	- 1	1 -	(D)	(D) (D)	=	=	-			Ξ
SinajanaTalotofo	_ 1	_ 4	(D)	37	-	=		-	=	=	1 1	1	(D)	(D)	-	=	=	-		=
Tamuning	1	-	(D) (D)	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_
Umatac Yigo Yona	9 3	- 6 1	(D) 396 155	170 (D)	1		(D)	=	(D)]		1		(D)			-	-	-	=
	Fari	me	100	Sold,			Sale	<u> </u>		arms			Fa	rms wi	th	Sol	,		Salas	
Geographic area	(num		(6	dozens))		(dollar			mbər)	Pound	s caught		saləs umber)	(poun			ollars)	
44.4	1987	1982	198	B7	1982	1	987	1982	1987	1982	1987	19	82 198	7 19	82	1987	1982	1987		1982
				Chick	en egg	S						T		FI	sh					
Guam	10	23	529 5	43	770 212	651	122	791 893	3 4	7	388 200	176 8	50	3	6 19	92 000	166 300	235 000	12	21 300
AganaAgana Heights		-		-	Ξ					-	-		-	-	-	-	-	=		-
Agat Asan Barrigada	2 - 2	1 2		D) _ D)	(D) (D) (D)		(D)	(D (D (D	} =		-		-	-	-	-	-	-		-
Chalan Pago and Ordot			,	, 	(U)		(D)	(U					-	-	-	-	~	_		_
Dedado	1 1	6	(D) D)	4 170 (D)		(D) (D)	5 179 (D			(D) (D)		(D)	- 2	- 2	(D)	(D)	(D)		(D)
Mangitao	_	2 4	Ì	_	(D) (D) 920		-	(D (D 1 262		-	-		(D)	-	2	-	(D)	-		(D)
Mongmong, Toto, and Maite	1	1	(D)	(D)		(D)	(D			-		-	-	-	-	-	-		-
Santa Rita	-	-		-	Ē		-	:		: [=		-	-	-	-	-	=		=
Talofoto	-	-		-	-		-		- 1		(D)		(D)	1	2	(D)	(D)	(D)		(D)
TamuningUmatac	-	- 1		-	(D)		-	(D	5 -		-		-	-	-	-	-	=		-
YigoYona	3	1 2	7 2	40	(D) (D) (D)	7	845	000	3	1 -			(D) -	-	-	-	-		L.,	

Table 18. Selected Equipment and Specified Facilities by Election Districts: 1987 and 1982

[For anumeration periods, see appendix A; and for maaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Т	ractors	(all kind	5)		Motor	trucks			Autom	obiles				Farms	with sp	ecified fa	cilities		
Geographic area	Far	ms	Nun	nbar	Far	ms	Nun	nber	Far	ms	Num	nber	Elect	tricity	No ela	ctricity	Piped r wa		No p	piped water
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Guam	143	105	204	150	184	173	265	227	248	203	418	328	241	220	110	77	299	264	52	33
AganaAgana HaightsAgatAsanBarrigada	1 2 2 4	- 7 1 5	(D) (D) (D) 7	- 8 (D) 6	1 7 3 4	- 8 1 7	(D) 9 4 6	- 10 (D)	1 1 12 2 9	2 - 14 4 5	(D) (D) 14 (D) 11	(D) 32 9 10	1 8 1 10	19 5 6	1 1 8 4 -	1 - 1	1 1 10 4 10	2 19 5 7	1 - 6 1 -	- 1 -
Chalan Pago and Ordot Dededo Inarajan Mangilao Menzo	1 25 32 1 6	3 28 15 4 8	(D) 38 34 (D) 10	5 40 22 10 10	2 18 47 2 19	17 47 22 7 5	(D) 24 83 (D) 26	19 67 28 10 5	4 38 29 13 20	13 49 13 10 22	9 76 45 16 32	25 74 15 21 33	2 40 39 14 20	15 55 12 12 23	3 13 15 3 4	5 19 18 5	5 52 47 17 22	19 71 15 16 22	1 7 - 2	1 3 15 1
Mongmong, Toto, and Maite Piti Santa Rita Sinajana Talofofo	1 2 - 32	1 1 1 -	(D) (D) 50	(D) (D) -	2 2 4 1 49	1 2 1 2 12	(D) (D) 6 (D) 67	(D) (D) (D) (D) 23	2 2 4 - 28	1 1 2 2 26	(D) (D) 9 - 33	(D) (D) (D) 39	4 3 1 - 23	1 2 2 2 17	2 4 1 28	- - - 17	4 4 5 1 47	1 2 2 2 26	- 1 - - 4	- - - 8
Tamuning	3 1 23 7	- 1 9 8	(D) 32 13	(D) 9 12	7 4 12	1 7 20 13	8 4 15	(D) 7 23 18	12 4 51 14	1 6 21 11	28 4 110 22	(D) 7 31 16	10 2 49 14	5 29 13	2 6 6 9	1 5 2 3	7 6 36 20	1 7 31 16	5 2 19 3	3 -

Table 19. Selected Farm Production Expenses by Election Districts: 1987 and 1982

[For enumeration periods, see appendix A; and for maaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Machina hire and customwork					Hired fa	rm labor		Feed	ourchased for	livestock and	poultry
Geographic area	Far	ms	Expe (doll		Far	ms	Expa (dol	insas fars)	Fai	ms		enses lars)
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Guam	132	133	136 425	137 508	35	28	369 085	461 254	235	198	806 806	794 730
Agana Agana Heights Agat Agat Bamigada	- 9 - 1	623	8 405 (D)	1 030 (D) 600	- 1 1	- 2 1 2	(0)	(D) (D) (D)	1 - 11 3 9	1 - 17 3 4	(D) - 283 000 52 420 9 170	(D) - 493 910 5 327 7 160
Chalan Pago and Ordot Dededo Inarajan Mangilao Merizo	1 22 29 2 6	3 35 21 3 8	(D) 7 662 60 270 (D) 1 783	3 450 54 204 25 812 1 480 3 250	- 6 8 2 2	5 4 1 3	40 135 44 450 (D) (D)	32 005 29 860 (D) 4 800	3 41 33 10 16	19 53 12 13	1 882 48 012 184 458 7 944 12 997	24 461 49 265 62 853 40 960 8 174
Mongmong, Toto, and Maite Piti Santa Rita Sinajana Talofofo	1 1 2 - 37	1 - - 19	(D) (D) (D) - 32 465	(D) - 26 313	1 1 1 - 7	1 - - 3	(D) (D) (D) 48 900	(D) - 56 000	4 3 3 1 23	1 2 1 2 18	27 900 (D) 2 650 (D) 81 653	(D) (D) (D) (D) 39 277
Tamuning Umatac Yigo Yona	3 5 10 3	- 8 16 8	1 985 960 6 500 1 415	1 223 6 836 8 905	1 - 3 1	- - 6 -	(D) - 22 500 (D)	123 400	7 6 43 18	- 4 22 12	5 200 2 080 59 286 24 218	1 241 17 156 11 196
	Insect	icides, fungicio	das, and herbi	cidas	Far	tilizers and m	anure purchas	sed	Lir	vestock and p	oultry purchas	ed
Geographic area	Insect		das, and herbi	nsøs	Far		anure purchas Expe	nses	Li [.] Far		Expe	insas lars)
			Expe	nsøs			Expe	nses			Expe	insas
	Far	ms	Expe (doll	1982 68 843	Far	ms	Expe (dol	enses lars)	Far	ms	Expe (dol	1982 145 463
Geographic area	Far 1987	ms 1982	Expe (doll	nses ars)	Far	ms 1982	Expe (dol:	enses lars)	Far	ms 1982	Expe (dol	insas lars)
Geographic area Guam Agana ———————————————————————————————————	1987 213 - 1	1982 181 1 - 6	Expe (doll 1987 118 389 - (D) 2 700 (D)	1982 68 843 (D)	1987 226 - 1 8 2	1982 184 - - 9 2	1987 162 013 (D) 482 (D)	1982 67 424 498 (D)	Far 1987 50 - - 3 2	1982 47 1 7 1	58 607 - 10 595 (D)	1982 145 463 (D) 10 435
Geographic area Guam Agana ———————————————————————————————————	1987 213 - 1 7 2 5 4 33 37 8	1982 181 1 - 6 1 1 4 9 48 24 11	Expe (doll 1987 118 389 (D) 2 700 (D) 880 1 060 19 830 25 410 2 405	1982 68 843 (D) 	Far 1987 226 - 1 8 2 6 5 32 36 11	1982 184 	Expe (dol 1987 162 013 - (D) 482 (D) 2 665 475 34 363 36 201 2 819	1982 67 424 498 (D) 2 500 1 307 21 881 5 694	1987 50 - 3 2 3 - 9 3 5	1982 47 1 - 7 1 1 1 1 4 10 1 4	Expe (do) 1987 58 607 	1982 145 463 (D) 10 435 (D) (D) 3 190 2 440 (D) 91 175

Table 20. Off-Farm Work of Operators by Election Districts: 1987 and 1982

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	То	tal						Opereto	ors by dey	s of work	off farm					
Geographic area	10	ıaı	No	ne	Ai	ny _	1 to 49	days	50 to 9	9 days	100 to 1	49 days	150 to 1	99 days	200 day	s or more
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Guam	351	297	108	137	243	160	60	9	22	7	15	7	11	8	135	129
AganaAgana HeightsAgatAgatBarrigada	2 1 16 5 10	2 - 20 5 7	1 - 6 3 4	- 8 2 5	1 1 10 2 6	12 12 3 2	- - - 3	2 - - -	1	- 1 - -	1 -	- 2 -	- 1 -	- 1 2 -	1 8 2 3	- 8 1 2
Chalen Pago and Ordot Dededo Inarajan Mangilao Manzo	5 53 54 17 24	20 74 30 17 23	3 14 12 7 1	12 34 19 6 5	2 39 42 10 23	8 40 11 11 18	2 21 1 3	2 - 2	3 2 1	1 1 7 3	- 6 1 1	2 1 2 -	- 1 2 - 3	- 3 - - 1	2 27 16 7	8 32 9 9
Mongmong, Toto, and Maite Piti Santa Rita Sinajana Talofofo	4 5 5 1 51	1 2 2 2 2 34	1 2 2 1 15	1 1 2 1 19	3 3 3 - 36	1 - 1 15	1 - 20	-	-	-	1 - - 3	-	1 - - 1] - -	1 2 3 -	1 - 1 1 15
Tamuning	12 8 55 23	1 10 31 16	3 30 3	1 5 12 4	9 8 25 20	5 19 12	1 1 3 4	- 3 -	3 - 11 1	- 1 -	- - 2	-	1 1 1	1 - -	5 6 10 13	4 15 12

Table 21. Operator Characteristics by Election Districts: 1987 and 1982

[For enumeration periods, see appendix A; end for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Plece of	rasidenca				Y	ears on pr	esent farm	1				Main oc	cupation	
Geographic area	On ferm	operated	Not or oper		Lass than	2 years	2 to 4	years	5 to 9	years	10 years	or more	Agricu	iltural	Nonagr	icultural
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Guam	257	223	84	74	49	44	55	43	64	91	183	119	190	120	161	177
Agana	1 1 12 4 9	2 19 5 6	1 - 4 1 1	- 1 - 1	2	1 - 1 1	3 -	- 4 2 -	1 - 3 2 2	- 8 - 3	1 1 8 3 8	1 - 7 2 4	- 8 4 6	- 6 3 5	2 1 8 1 4	2 14 2 2
Chalan Pago and Ordot Dadedo Inarajan Mangilao Menzo	2 46 39 11 20	20 52 10 12 23	3 7 15 6 4	22 20 5	1 9 10 - 2	1 11 9 3 4	- 7 9 3 4	1 16 4 3 4	1 13 6 4 8	5 28 10 3 7	3 24 29 10	13 19 7 8 8	3 30 32 9 3	4 35 12 7 8	2 23 22 8 21	16 39 18 10 15
Mongmong, Toto, and Maite Piti Senta Rite Sinajana Talofofo	4 4 3 1 23	1 2 2 2 2 22	- 1 2 - 28	- - - 12	- 1 - 10	1 6	- 1 1 - 7	- - - 3	1 1 1 1 6	- 1 - - 8	4 3 2 - 28	1 1 1 2 17	2 2 3 1 35	1 1 2 1 17	2 3 2 -	1 - 1 17
Temuning Umatac Yigo Yona	10 3 48 16	- 4 27 14	2 5 7 7	1 6 4 2	1 6 7	1 2 3	2 1 12 5	1 1 3 1	1 3 8 3	2 11 5	8 4 29 8	- 6 15 7	4 7 29 12	1 3 12 2	8 1 26 11	7 19 14

							A	ge						
Geographic aree	Under 2	5 years	25 to 3	4 years	35 to 4	4 years	45 to 5	4 years	55 to 6	4 years	65 years	and over		ge age lars)
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Guem	7	2	28	27	49	47	98	86	108	82	61	53	53	52
Agana Agane Heights Agat Agat Barrigada	1 -		3	- 2 -	- 2 1 1	1 - 4 1 1	- 2 2 1	- - 1 1 -	1 1 3 1 1	1 - 9 2 4	1 - 5 1 7	- - 4 1 2	(D) (D) 51 53 65	(D) - 55 58 60
Chalan Pego and Ordot Dededo Inarajen Mangilao Merizo	- 1 - - 1	1	- 6 3 1	2 5 1 3 1	3 8 3 4	1 11 4 8 2	3 15 19 5 12	8 21 10 4 11	2 21 15 6 6	4 22 7 2 6	7 9 2	5 15 7 2	52 54 53 53 48	55 53 53 43 51
Mongmong, Toto, and Maite Piti Santa Rita Sinajana Talofofo	- - - 2	-	- 1 - - 8	- 1 - 6	1 - - - 12	- - - 5	1 2 2 - 11	- - 1 9	2 1 1 1 1	1 2 1 1 8	- 1 2 - 7	- - - 6	54 54 62 (D) 49	(D) (D) (D) (D) 50
Temuning	2		1 2 2	- - 5 1	2 1 5 6	- 1 4 4	3 1 13 6	5 7 8	6 4 21 4	- 3 8 1	1 1 14 3	1 1 7 2	54 54 57 48	(D) 54 52 48

Table 22. Farms, Land in Farms, and Type of Land Ownership, by Election Districts: 1987 and 1982

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

Geographic area	То	tal	Ow	ned	Rentad fro	om others	Occupiad	by permit	Occupied per		Furnishe Govan	d by the nment	Rented t	o others
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
							Far	ms .						
Guam	351	297	241	199	31	42	108	86	44	17	6	4	7	-
Agana ———————————————————————————————————	2 1 16 5 10	2 20 5 7	2 1 8 5 8	2 17 4 5	- 1 1 3	2 2 2	- 7 -	- 6 -	1 2 1	- - 1 -	-	-	1 - - - -	=
Chaian Pago and Ordot Dedado	5 53 54 17 24	20 74 30 17 23	5 11 41 12 19	18 26 20 13 19	2 4 6 1 2	- 2 9 1 7	39 5 5 5	1 43 5 5	1 4 14 - 4	3 8 1 - -	- 1 1	- 2 1 -	1 1 - 1 -	- - -
Mongmong, Toto, and Maita Piti Santa Rita Sinajana Talototo	4 5 5 1 51	1 2 2 2 34	4 3 3 1 36	1 2 2 2 20	1 - - 2	- - - 8	1 1 1 - 15	14	- 1 - 5	- - - 2	- - - 1	- - - 1	-	:
Tamuning	12 8 55 23	1 10 31 16	7 5 47 23	1 5 26 16	3 - 4 1	3 5 1	4 5 21 -	39	- 4 2 4	- 1 1	1 2 -	-	- 3 -	-
						L	and in far	ma¹ (acre	8)					
Guam	13 134	17 787	8 101	18 816	455	366	608	530	3 929	65	49	18	7	-
Agana Agana Haights Agat Asan Barrigada	(D) (D) 73 28 71	(D) - 54 24 41	(D) (D) 54 24 87	(D) 33 15 (D)	(D) (D) 2	(0)	- 8 - -	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	- - - -	-	(D) - - -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Chalan Pago and Ordot	34 477 912 1 372 123	446 466 418 10 325 81	27 19 508 1 310 56	443 52 312 10 304 51	(D) 103 92 (D) (D)	(D) 67 (D) 30	329 32 10 16	(D) 342 (D) (D)	(D) 31 280 - 21	(D) 33 (D) - -	- (D) (D)	(D) (D) -	(D) (D) (D)	=
Mongmong, Toto, and Maita Piti Santa Rita Sinajana Talofofo	11 108 29 (D) 3 947	(D) (D) (D) (D) 4 693	11 39 21 (D) 344	(D) (D) (D) (D) 4 513	(D) - (D)	- - - 118	(D) (D) 65	- - - 44	(D) 3 507	- - (D)	- - (D)	- - (D)	-	=
Tamuning	38 69 645 5 184	(D) 39 370 164	27 10 412 5 160	(D) 19 216 (D)	3 - 79 (D)	- 11 70 (D)	8 6 132 -	10 (D)	52 (D) 14	- (D) (D)	(D) (D)	- - -	- 1 -	-

¹Detail may not add to total due to rounding.

Table 23. Summary by Tenure of Operator: 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for mean	ing of abl	<u> </u>	~					
Item		Total	Full owners	Part owners	Tenants	Permittees	Nonpermittees	Others
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsn	umber	351 100.0	225 64.1	18 4.6	15 (D)	72 20.5	21 6.0	2 (D)
Land in farms¹Parcent distribution	_ecres	13 134 100.0	6 999	1 546 11.8	(D) (D) (D) (D)	440 3.4	3 808 29.0	(D) (D) (D) (D)
Average size of farm		37.4	53.3 31.1	96.6	(6)	6.1	181.3	(6)
LAND USE								
Total cropland	farms	339	218	13	13	72	21	2
Used for crops	acres1	2 321 332	1 551 213	79 13	(D) 12 (D)	260 72	230 20	(D) 2 (D)
Used for pasture	acres	1 204 62	769 48	46	(D)	182	114	(D)
	acres	184	141	31	(D)	7	(0)	-
Not used for crops or pasture	acras	93 933	60 641	2	99	14 71	(D)	(D)
Pastureland:								
Usad for pasture or grazing	acras	3 707	29 78	1 (D)		16 (D)	5 3 582	
Not used for pasture or grazing	farms acras	33 169	78 20 43	(D)	_	10 17	1 (D)	
Other land	farms	204	131	13	9	44	6	1
	acres	6 937	5 327	1 336	116	(D)	8	(D)
TENURE OF OPERATOR								
Oparators	farms acres1	351 13 134	225 6 999	16 1 546	15 (D)	72 440	21 3 808	2 (0)
Owners		241	225	16	-	- 1	-	-
Full owners	acres	8 545 225	6 999 225	1 546	-	-	-	-
	acras	6 999	6 899		-	-	_	_
Part owners	farms	16 1 548		16 1 546	Ξ.	_	Ξ	
Tenants		15	_	-	15	-	_	-
Permittees	acres	(D) 72		_	(D)	72	_	_
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	acres	440	-	-	-	440	-	-
Nonpermittees	farms ecres	21 3 808		-	-	-	21 3 808	-
Other	farms	2		_	_	=	3 000	2
	acras	(D)	-	-	-	-	-	(D)
FARMS BY SIZE								
FarmsLess then 1 acre		351 22	225 16	16	15	72	21	2
1 to 2 acres		126	76	4	4	34	8	_
3 to 4 acres5 to 7 acres		56 46	39 35	- 2	2	12 4	3 4	
8 to 9 acres 10 to 19 acres		17 36	9 22	1 3	- 2	7 6	- 2	1
20 to 39 acres		28	18	2	ī	4	2	i
40 to 49 acres		16	7	3	3	i	2	_
FARMS BY TYPE OF HOLDING								
Home consumption holding		142	92	9	5	30	5	1
Sale holdings		209	133 59	7 2	10	42 30	16 7	1
Field crop		26 23	15 19	-	l i	5	4 2	1
Fruit and nut Dairy		-	-			Ē	_]
Livestock Poultry		26 I	19 6	- 2		5 -	2 -	Ξ.
Mixed Other		14 8	10 5	- 2	1 1	2	1	
OPERATOR CHARACTERISTICS		Ĭ	Ĭ	_				
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:		257	170	40		50	8	
On farm operatedNot on farm operated		257 94	170 55 55	13 3	13	52 20	13	i
Operators by years on present farm:								
Less than 2 years		49 55	29 35	2	5	8 11	6	2
5 to 9 years 10 years or more		64 183	38 123	3 10	2	14 39	7 7	
Operators by age group:			,20	,,,			· ·	
Under 25 years 25 to 34 years		7 28	6 17	-	- 3	1 8	-	-
35 to 44 years		49	27 65	1	4	10	7	-
45 to 54 years55 to 64 years		98 108	67	9	2 4	14 27	7 5	1
65 years end over Average aga		61 53	43 53	2 54	2 48	12 53	2 52	57
Operators by main occupation:				-				
Agriculturel	umber	190 12 017	115 6 233	9 1 477	9	44 302	12 3 762	1 (D)
Nonagriculturalr	number	161	110	7	(D) 6	28	9	1
	acras	1 117	766	69	(D)	139	46	(D)
Operators by days of work oft farm: None		108	66	8	6	21	5	2
Any 1 to 49 days		243	159 42	8	9	51	16 6	-
50 to 99 days		22	17	1	1	4	-	-
100 to 149 days 150 to 199 days		15 11	11 5	1 -	1	2 4	- 1	_
200 days or more		135	84	6	1 2	34	l 9	-

Table 23. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Total	Full owners	Part owners	Tenants	Permittees	Nonpermittees	Others
LOCATION								
FarmsOn hard surface road		351 205	225 144	16 12	15	72 28	21	2
Off hard surface road		146	81	4	6	44	12	2
Less than 1 mile 1 to 2 miles		111 28	62 15	4 -	5 1	32 11	6	2
3 to 4 miles 5 miles or more		5	4	_		1	- 2	
Not reported		=	-	-	-	-	-	-
LABOR STATUS								
Farms	workers	350 916	225 583	16 67	15 38	71 165	21 (D) 21	(D) 2
Unpaid labor	workers	339 788	220 529	13 30	12 (D)	71 154	21 53	(D)
Less than 25 days	farms workers	44 85	27 55	3 4	`	7 10	7 16	`
25 to 149 days	farms workers	82 153	59 114	(D)	1	17 29	3 5	
150 days or mora	farms workars	288 550	190 360	9 (D)	(D) 11 18	59 115	17 32	(D)
Hired farm labor		35	15	6	6	6	2	(0)
	workers	128	54	37	(D)	11	(D)	
Less then 25 days	workers	13	3 7	=	(D)	(D)		-
25 to 149 days	workers	17 58	39	(D)	8	3 (D)	(D)	
150 days or more	farms workers	19 57	6 8	5 (D)	4 7	3 6	1 (D)	
Not raported		1	-	\ <u>-</u> _	-	1	` -	-
SELECTED EQUIPMENT								
Tractors (all kinds)	farms number	143 204	88 123	8 13	8 (D)	28 44	10 13	1 (D)
Motortrucks		184 265	122 182	11 15	, 5 9	28 33	18 26	\-
Automobiles	farms	246 418	165 288	13 18	9 18	48 80	10 (D)	1 (D)
FARMS BY SPECIFIED FACILITIES	number	410	200	10	10	80	(0)	(0)
		241	165	13	12	41	7	
ElectricityNo electricity		241 110	60	3	13	31	14	-
Piped running waterNo piped running water		299 52	190 35	16	13	64 8	14 7	2
VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD								
Total seles	farms dollars	351 2 626 747	225 882 559	16 614 360	15 422 069	72 547 292	21	2
Average per farm	dollars	7 484	3 922	38 398	28 138	7 601	(D) (D)	(D) (D)
Farms by value of sales: \$100 to \$499	40	.,,	74	_	-	20	6	
	dollars	28 823	74 18 445	(D)	1 380	5 751	1 612	(D)
\$500 to \$1,199	dollars	63 46 147	31 140	(D)	(D)	11 622	(D)	
\$1,200 to \$2,499	farms dollars	87 677	36 60 371	3 5 120	-	9 15 148	7 038	-
\$2,500 to \$4,999	farms	47	34	_	-	9	3	1
\$5,000 to \$7,499	dollars farms	170 962	122 350			33 462 5	(D) 2	(D)
\$7,500 to \$9,999	dollars	140 360	99 817	-	- 1	(D)	(D)	
\$10,000 or mora	dollars	59 900 44	34 750 19	(D)	(D)	(D)	-	
\$10,000 or mora	dollars	2 092 878	515 686	598 686	410 190	444 516	123 800	-
SALES BY COMMODITY GROUP OR PRODUCT								
Vegetables and field crops	farms dollars	207 1 265 551	122 550 869	31 555	7 73 409	54 509 183	17 (D)	(D)
Fruits and nuts		126 164 083	93 74 748	26 769	15 300	20 4 594	7 42 672	,,,
Ornamantal plants and other nursery products	farms	12	9	2	-	4 334	1	
Livastock	dollars	38 541	23 505	(D)	-	26	(D)	
	dollars	149 117	100 632	3 400	(D)	27 075	17 000	(D)
Milk	dollars			-	_	-	1	
Poultry and eggs	dollars	774 455	18 (D)	2 (D)	207 460	5 6 440	Ξ.	
Fish	farms dollars	235 000	(D)	1 (D)	(D)	Ξ.	1	
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES								
Machina hira and customwork		132	73	3	6	34	16	
Hired farm labor	dollars farms	136 425 35	60 885 15	6 750 6	33 785 6	16 902 6	18 103 2	
	dollars	369 085	74 950	200 800	51 035	(D)	(D)	
Feed purchased fcr livestock and poultry	dollars	806 806	153 235 787	363 792	134 500	52 54 867	11 (D)	(D
Insecticidas, fungicidas, and harbicides		213 116 389	135 62 948	11 11 175	7 (D)	42 20 531	16 10 865	(D
Fertilizers and manura purchased	1	226	143	10	6	50	16	1
Livastock and poultry purchased	dollars	162 013 50	91 372 28	(D) 4	8 130 2	30 574 13	27 067 2	(D)
and pourly partitions and an arrangement	dollars	58 607	22 672	12 085	(D) l	6 330	(D)	(D)

Table 23. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For enumeration pariods, saa appendix A; and for meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

Sales	ltem	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Permittees	Nonpermitteas	Others
Bears, grams Series Seri	VEGETABLES AND FIELD CROPS							
Second	Beans, graan farms		99	3	4	49		1
Selection Communication Selection	pounds hervested	303 804	143 603	(D)	3 555 2 860	142 689	12 470	(6)
Select	dollars	230 187	97 446	500	1 810		9 613	-
Carbones	acras	24	17	(D)	5 M5	(D)	2	g)
Carbones	Selespounds	91 085	74 135	(D) -	4 700 3 780	000	5 200	
Carbenga, Need	Cabbaga, Chinese farms	55	35	1	1	15	1	2
Carbenga, Need	pounds harvested	41 711	32 594)900	000	5 233	(0)	
Sales	dollars	}	1	(9)	(0)	2 362	(b)	68
Carnatouro Car	ecras	9	(D)	(D)	-	6	(D)	_
Carnatouro Car	Salaspounds	34 021		(D)	-	29 041	(0)	
Cassava (aplocal)	Cantaloups farms	33	21	2	_1	4	5	-
Cassava (aplocal)	pounds harvested	124 745	63 600	393	(0)	5 845	32 200	1
Sales	dollars	1	41 040	(D)	(D)	5 065		-
Sales	ecres	18	12	(D)	(D)	5	1	Ξ
Comparison	Salespounds	12 951	8 466	(D)	(D) -	4 405	80	
Carcumbors	Corn ² farms	37	24	_1	2		-	_
Carcumbors	nounde hangeted	56 176	41 030	(0)	000		_	
Sales pounds harvested 507 72 188 72 (D) 15 05 28 25 28 3 8 8 (D) 25 28 28 28 3 8 8 (D) 25 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	dollars	38 808	28 590	(6)	(00)	8 718	-	1
Eggelant	acras	72	32	(D)	3 2	29	8	(D)
Eggelant	Salaspounds_	550 829	157 610		13 000	348 639	24 580 10 648	
Gado	Eggplant farms	150	84	5	5	40	4	
Gado	pounds harvested	88 328	46 745	(0)	8 190 8 100	24 228	3 580 3 550	
Seles	dollars	45 316	24 075	(b)		11 116	1 745	(8)
Seles	acras	7	7	-	-	(D)		
Muskmelons and papinos	Selespounds_	1 300	1 300		=	(0)	-	=
Onions, green	Muskmelons and papinos farma	28	17	1	-	6	4	-
Onions, green	pounds harvested	50 760	24 910		-	300	16 000	=
Sales	dollars	33 903		(D)	-		12 300	-
Description	acras	10	7	(0)	(D)	2	(0)	_
Peppers	Salespounds	10 658	5 715	(0)	990	4 293	-	=
Seles	Pappers farms	145	88	6	4	38	8	_1
Pumpkins and squash	pounds harvested	70 619	24 467			28 457		
Acres 16		59 888	20 476	(D)	11 000			8
Sales	acras	1 16	9	(D)	4 2	4	1	(D)
Radishas	Salespounds_	22 621	8 951	(D)	7 000	4 170	2 500	(0)
Salas				_	3 050	4	-	_
Collars	pounds hervested	5 495	3 100	-	_		_	Ξ.
Sales		4 530 3 177	2 900 1 565	1	-		-	Ī
Taro	acres	15	32 (D)	Ī	3 (Z)	7	(D)	_
Taro	Salespounds_	11 525	(D) (D)	-	60	9 442	(D) (D)	=
ecres_ pounds harvested_ 28 055 18 935 (D) (D) 7 890 900				2				-
Company	ecres	27 28 055	18 935	(D) (D)	(D) (D)		900	Ξ.
ecres 25 8 (D) 2 13 (D) - pounds harvested 142 699 13 260 (D) 10 080 107 359 (D) - Sales	Seles pounds dollars dollars.	12 587	8 782	-		3 730 3 355	75 40	Ξ.
Watermelons farms 47 28 3 1 5 10 -		25	8	3 (D)	2	13	2 (D)	:
Watermelons farms 47 28 3 1 5 10 -	pounds harvested Salespounds	142 699 136 556	10 097	(D)	10 080 10 020	107 359	(D) (D)	:
Acres				1	7 520	5		_
Salespounds 513 620 353 700 42 400 (D) (D) 64 200 - dollars_ 178 643 124 785 14 630 (D) (D) (D) 20 650 -	acres	116 632 605	411 360	88 000	(D)	(0)	64 500	- :
	Salespounds	513 620	353 700 124 785	42 400 14 630	(D) (D)	(D) (D)	64 200 20 650	Ξ

Saa footnotes at and of tabla.

Table 23. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(1 or enameration periods, see appendix A, and for meaning or ab	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	10013, 300 1111000001	ory toki j				
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Permitteas	Nonpermittees	Others
VEGETABLES AND FIELD CROPS—Con.							
	60	40	,				
Yams farms acres	62 18	40 12	(D) (D)	(D)	16	3 2	
pounds harvested Salespounds	21 524 9 565	13 929 5 165	(D)	(D) (D) (D) (D)	5 845 3 600	1 000	
dollars	10 368	5 165 5 085	-	(D)	4 493	(D) (D)	Ξ
Other vegetables and field crops farms acres	31 26	20 13	1 (D)	2	7	-	1
pounds harvestad	117 734	31 315	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (O) (D)	65 520	-	(D) (D)
Salespounds dollars	115 896 101 000	30 166 23 560	(D)	(D)	65 130 47 140		_
FRUITS, NUTS, ORNAMENTAL PLANTS,			\-'	,-,			
AND OTHER NURSERY PRODUCTS							
Land in fruit trees and plants farms	292	188	11	8	66	17	2 (D)
acres	813	543	(D)	81	99	61	(D)
Avocados farms trees.	190 5 985	123 4 821	9 88	6	43 896	8 (D)	(D)
pounds harvested	38 855 6 480	31 495 5 780	1 650	1 385 200	3 890 500	(D) 435	-
dollars	2 541	5 780 2 366	-	50	125	Ξ.	_
Bananas³ farmshills	254 84 714	169 67 479	8 5 701	6	57 6 389	13	1
pounds harvasted	168 075	123 900	16 850	(D) 2 400	12 065	2 729 12 860	(D)
Salaspoundsdollars	104 960 65 605	74 490 42 541	14 450 12 269	500 250	5 020 2 980	10 500 7 565	_
Beteinuts farms	147	100	7	4	30	6	_
trees pounds harvested	11 388 14 612	10 215 13 226	255 725	98 110	400 306	420 245	
Salespounds dollars	5 615 8 363	5 475	-	1.5	140	-	-
Breadfruitsfarms	156	8 151 105	6		212 32	8	_
trees	1 006	835	36	(D)	103	16	(D)
pounds harvasted Salespounds	22 485 (D)	19 130 (D)	250	200	2 525	380	_
dollars	(D)	(D) (D)	-	-	-	-	-
Coconuts	214 25 091	140 13 544	6 (D)	7 7 991	52 2 830	8 533	(D)
Sales pounds harvested pounds pounds	81 905	62 700	1 030	1 995	14 430	1 750	-
dollars_	9 250 2 872	8 900 2 747		_	200 90	150 35	Ī.
Grapefruit farms	58	42	_2	_1	9	3	1
treas pounds harvasted	278 3 3 200	186 1 369	(D) (D)	(D) (D)	52 261	3 40	(D)
Salespoundsdollars	(D) (D)	(D) (D)	Ì	`-	-	-	-
Guavas farms	145	90	7	6	36	6	
trees pounds harvested	3 238 4 987	1 922 3 342	117 105	64 186	1 108	27	-
Salaspounds_	294	244	105	100	1 256 20	98 30	Ξ.
dollars	105	89	-		9	7	_
Lemons and limes farmstraes	223 3 778	143 2 692	225	(D) 265	54 732	12 91	(D)
pounds harvestad Salespounds	29 859 6 780	20 717 6 000	2 802	265	5 195 720	880 60	1
dollars	3 990	3 420	-	-	520	50	-
Mangoes farmstrees	205 4 721	138 4 322	8	5 17	41	11	2
nounde harvastad	39 633	24 272	75 14 485	450	231 311	(D) (D)	(D) (D)
Salaspounds navesterpounds navesterpounds navesterpounds navesterpounds navester	24 925 21 707	10 925 7 707	14 000 14 000	_		_	1
Oranges farms	105	73	3	3	21	4	1
trees pounds harvested	600 6 613	459 5 980	(D)	12 520	96 110	6	(D)
Salespounds_	755	755	-	-	-	-	Ξ.
dollars	578	578	-		-	-	-
Papayas	112 3 270	74 2 412	3 89	5 85	24 587	6 97	1
pounds harvested Salespounds	10 867 2 620	2 412 6 493 2 500	2 170	620	989 80	595 40	-
dollars	1 587	1 524	-	-	48	15	-
Pineapplesfarms	58	34	2	3	16	3	-
plants pounds harvested	386 333 241 772	5 718 3 553	(D) (D)	30 015 38 015	(D) (D)	350 108 200 160	
Salespounds dollars_	238 800 50 160	800 160	_	38 000 15 000	_	200 000 35 000	1
Soursops farms	112	75	5	3	23	5	1
traes	2 065	1 531	193	(D)	255	40	(D)
pounds harvested Salespounds	6 610 460	4 737 350	850	125	798 110	100	Ī.
dollars	215	110	-	-	105	-	-
Starfruits farmstrees	97 421	72 309	6 50	3 5	12 49	4 8	
pounds harvasted	5 633	3 393	1 310	245	600	85	-
Salespounds_ dollars_	1 540 860	540 360	1 000 500	Ξ.	_	-	-
Sweetsopsfarms	96	64	5	1	23	3	-
trees pounds harvested	1 109 4 808	780 3 572	(D) (D)	(D) (D)	257 1 082	16	-
Salespounds	310	310	-	-	- 002		-
dollars	300	300	_	-	-	-	-
Tangerines farms trees.	159 2 924	104 2 425	7 54	3 55	38 274	7 116	
pounds harvested	20 291 8 805	17 469 8 125	493	250	1 956 680	123	-
dollars_	4 831	4 326	2	1	505	2	-

Table 23. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For enumeration periods, see eppendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Permittees	Nonpermittees	Others
FRUITS, NUTS, ORNAMENTAL PLANTS, AND OTHER NURSERY PRODUCTS— Con.							
Other fruits, nuts, and tree crops ferms ferms plants or trees	52 491	33 262	3 164	1 (D)	14 (D)	1 (D)	
pounds hervested Salespounds	6 645 318	5 981 318	385	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
dollars farms farms	220 36	220 20	- 3	_	- 12	- 1	
plantsplantsplantsplants	25 984	13 390 6 095	(D) (D) (D)	-	4 220	(D) (D) (D)	
dollers LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS, AND FISH	14 224 38 541	23 505	(Ď)	-	-	(Ď)	-
Darebaos farms	21	15		-	5	1	_
number Selesnumber	269 18	62 13	-	-	(D) (D)	(D) (D)	
dollers	11 800 56	8 900 43	- 2	-	(D) 8	(D) 3	
number_ Salesnumber_	317 28	211 28	(D)		48	(D)	-
dollers	16 602	16 602	-	-	-	-	-
Milk cows farms number	7 36	28		Ξ	2 (D)	(D)	-
Selesnumber dollers	(D) (D)	(D) (D)	=	Ξ	Ξ	Ξ.	
Other cattle and calves farmsnumber	54 281	42 183	2 (D)	-	7 (D)	3 41	_
Selesnumber dollers	(D) (D)	(D) (D)	(5)	Ξ	(5)	71	
Hogs and pigs of all ages	195	128	7	3	46	9	2
number Salesnumber_	2 627 1 537	1 620 980	75 39	(D) (D) (D)	550 312	328 192	(D) (D) (D)
dollars	106 395	62 010	2 700	(D)	26 075	14 600	(D)
Goets and kids of all ages ferms number	63 851	45 612	(D)	Ξ	15 89	2 (D)	_
Salesnumber_dollars_	125 14 320	111 13 120	(D) (D)	-	(D) (D)	Ξ.	
Horses end colts of all eges fermsnumber	10 21	3	2 (D)	2 (D)	3	=	-
Salesdollarsdollars		-	-	-	_	=	-
Milk sales farms	_	_	_	_		_	
quarts dollars		Ξ.	-	-	-	Ξ.	-
Chicken hens 4 months old or olderfarms	206 49 065	137 9 274	6 28 167	6	43 2 704	12	2
Salesnumber dollars	3 779 11 473	974 974 3 898	(D) (D)	8 391 (D) (D)	605 3 725	(D) -	(D)
Commercial leyers farms	11 473	9	1	(0)	2	1	
number Salesnumber	33 177 2 200	3 048 (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	_
dollars	3 250	(D) (D)	(D)	-		-	
Other chicken hens farmsnumber	200 15 888	134 6 226	6 (D)	(D)	42 (D) 605	12 461	(D)
Selesnumber_ dollars_	1 579 8 223	(D) (D)	-	(D) (D) (D)	3 725	1	
Chickens under 4 months old ferms number	158 11 429	109 3 927	6 062	4 127	32 1 103	7 (D)	(D)
Sales	(D)	100 200	-	(D) (D)	- 100	-	
Roosters and pullets farms	203	138	6	3	42	12	2
number Selesnumber	3 562 619	2 249 419	(D)	287 75	717 125	211	(D)
	19 500	6 675	- 3	11 220	1 605	- 2	_
number	66 4 122	43 802	3 010	(D)	15 277	(D)	(D)
Salesnumber_ dollars_	178 770	127 510	50 250	Ξ	10	Ξ.	-
Geesefarmsnumber	27 115	19 102	2 (D)	-	5 7	1 (D)	-
Salesnumber dollers		175	Í	Ξ.	-	-	-
Pigeons farms	33	_23	_1	_1	7	_1	-
number Selesnumber	866 (D)	757 (D) (D)	(D)	(D)	79 -	(D) -	_
dollars Other poultry (guineas, etc.) farms	(D) 8	(D) 4	-	-	- 3	-	
Salesnumber	52	19	(D) (D)	-	(D)	-	
dollars	(D) (D)	-	(D)	-	-	-	
Chicken egg sales farmsdozens	10 529 543	7 36 617	1 (D)	1 (D)	1 (D)	-	
dollers	651 122	49 422	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-
Fish farms	388 200	(D) (D)	(D) (D)	1 (D) (D) (D)		_	
pounds caught Salespounds	192 000	<u>\</u>	\=') := != !		_	the state of the s

¹Detail mey not add to totel due to rounding. ²Includes dry and green corn. ³Includes eating and cooking benenes. Unit of measure in hills instead of trees.

Table 24. Summary by Age of Operator: 1987

[For enumeration periods, see eppendix A; end for meening of ebbreviations end symbols, see introductory text]

[For enumeration periods, see eppendix A; end for meening of	bbreviations end syn	nbols, see introducti	ory text]					
item	Total	Under 25 years	25 to 3	34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
FARMS AND LAND IN FARMS								
Fermsnumber_ Percent of ferms	- 351 - 100.0	7 2.0		28 8.0	49 14.0	98	108	81
Land in farms¹ecres_ Percent distribution	_ 13 134	2.0		258	4 047	27.9 2 072	30.8 1 005	17.4 5 744
Average size of fermacres_		1.3		2.0 9.2	30.8 82.6	15.8 21.1	7.7 9.3	43.7 94.2
LAND USE			{					
Totel cropland farms_	339	6		28	45	93	106	61
Used for crops farms_	332	6		236 28	319 44	526 90	559 103	61 875 61
Used for pasture		(D)		73 5	185	314 16	(D) 27	61 238
Not used for crops or pesturefarms_	_ 184	- 2		3	13	26 27	118	24 18
acres_		(D)		161	14 122	186	21 (D)	413
Pastureland: Used for pasture or grazing farms_	. 51	2		9	10	13	16	8
acres_ Not used for pasture or grazing	_ 3 707	(D)		(D)	3 586	7	86	28
acres_	_ 169	-		(D) 12	12	11 119	11 (D) 70	18
Other lend farms_ acres_		(D)		12 (D)	23 130	62 1 420	70 342	35 5 026
TENURE OF OPERATOR								
Operetorsfarms_		7		28	49	98	108	61
acres¹_		9		258	4 047	2 072	1 005	5 744
Owners tarms ecres	241 8 545	6 (D)		17 150	28 175	74 1 913	71 639	45 (D)
Full owners farms_ acres_	. 225	(D)		17 150	27 (D)	65 473	67 545	(D) 43
Pert owners	. 16	(5)		-	1	9	4	5 649 2
Tenants ferms_		_		3	(D)	1 440	94	(D)
Permittees	. (D)	-		99	90	(D)	108	2 (D)
ecres_		(D)		8 9	10 55	14 (D)	27 216	(D) 12 79
Nonpermittees ferms_		-		-	7	7	5	2
Otherfarms_	. 2	_		-	3 728 -	61	(D) 1	(D)
acres_	. (D)	-		-	-	(D)	(D)	-
FARMS BY SIZE								
Farms Less than 1 acre	351	7		28 2	49 5	98	108	61
1 to 2 acres 3 to 4 ecres	. 126	7		17	17	31	35	19
5 to 7 acres	. 46			2	10	11 20	21 13	12 8
8 to 9 acres10 to 19 acres	36	_		- 1	1 6	9	6 9	1 7
20 to 39 acres				2	3	13 7	11 2	5
50 acres or more		-		2	3	3	4	. 4
FARMS BY TYPE OF HOLDING								
Home cansumption holdingSale holdings	142	4		13	14	37	49	25
Vegeteble	. 102	3 1		15 8	35 16	61 31	59 29 12 2	25 36 17
Field cropFruit and nut	. 23	1		2	4 2	3 12	12	4 5
DairyLivastock	26	-		- 2	-	- 8	- 5	-
PoultryMixed	10	-			4	2	4	
Other	. 8	-		-	3	3	1	1
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:								
On farm operated	257	5		24	36	71	77	44
	. 94	2		4	13	27	31	17
Operators by years on present farm: Less than 2 years	. 49	1		11	12	10	9	6
2 to 4 years	. 64 !	6 -		3	12 12	16 24	14 16	4
10 years or more	183	-		6	13	48	69	47
Operators by age group: Under 25 years	. 7	7		_	_	_	_	_
25 to 34 years	. 28	-		28	49	-	-	-
45 to 54 years55 to 64 years	. 98	- 1		- [-	98	-	Ξ.
65 years and over	61						108	61
Average age	53	22		31	39	50	60	71
Operators by main occupation: Agriculturalnumber		4		14	22	40	_68	42
Nonagriculturalnumber_	12 017 161	5 3		136	3 908	1 676 58	712 40	5 580 19
ecres_		4		122	139	396	293	164
Operators by days of work off farm: None	108	1		6	7	22	36	36
Any 1 to 49 days	243	6		22	42	76 12	72 20	36 25 10
50 to 99 days	22	-		-	3	8	5	6
150 to 199 days	11	-		2 2	2 2	8 3	4	2
200 days or more	. l 135 l	3		12	26	45	42 أ	7

See faatnatas et end of table.

Table 24. Summary by Age of Operator: 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Total	Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years end ove
LOCATION								
FermsOn herd surface road		351 205	7 5	28 15 13 11	49 28	98 61	108	61 37 24 19
On herd surface road Off herd surface road Less than 1 mile		146	2	13	49 28 21 14	37	59 49 34	24
1 to 2 miles		111 28	-	2	3	32 4	14	15
3 to 4 miles 5 miles or more		5 2	1	Ξ	2 2	1 -	1 -	
Not reported		-	-	-	= 1	-	-	
LABOR STATUS								
Farms	number workers	350 916	7	28	49 158	97 270	108	6 ⁻ 128
Unpeid labor	ferms	339	12 7	28 96 28 89	46	279 92	243 107	6
Less than 25 days	workers ferms	788 44	12	89	135 11	220 16	234 7	118
25 to 149 days	workers	85 82	- 2	7	23	26 30 56	19	10
	workers	153 288	(D)	(D)	11 23 15 38 37 76	56	21 37	10 10 11 56 91
150 days or more	workers	550	(D)	(D) 24 (D)	76	69 138	96 178	9:
Hired farm labor		35	-	3	7	17	5	
Less than 25 days	workers farms	128 6	_	27	23	59 4	9 -	10
25 to 148 days	workers	13 17		2	(D)	(D) 8	- 1	
150 days or more	workers	58 19	-	(D)	(D)	(D)	(D)	10
	workers	57		(D)	11	34	(D)	
Not reported	farms	1	-	-	-	1	-	
SELECTED EQUIPMENT								
Trectors (all kinds)	number_	143 204	4	7	18	40 59	50 68	24 93
Motortrucks		184 285	5	13	18 29 26 38 41	58 94	54	28
Automobites	ferms	248	á	15 23 38	41	67	76 77	24 33 28 33 34 49
FARMS BY SPECIFIED FACILITIES	number	418	9	38	62	114	148	49
Electricity		241	5	18	33	70	75	40
No electricity		110 299	2	18 10 23	33 18 37	28 86	75 33 94	40 21 52
No piped running water		52	<u>-</u>	5	12	12	14	
VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales		351	7	28	48	98	108	6.
Average per ferm	dollars	2 626 747 7 484	16 180 2 311	63 892 2 282	827 966 12 816	1 162 435 11 862	500 457 4 634	255 817 4 194
Farms by value of sales:								
\$100 to \$499	dollars_	114 28 823	2	13 3 723	14	31 7 424	30 6 975	6 326
\$500 to \$1,199	ferms	63	(D)	3	(D) 8	12	29	10
\$1,200 to \$2,499	dollars farms	48 147 52	(D) 1	2 079 4	8 545 8	8 051 17	(D) 14	7 903
	dollars	87 677	(D)	(D)	17 090	26 878	24 374	11 370
\$2,500 to \$4,999	dollers	170 962	(D)	(D)	8 28 745	10 40 004	14 43 973	41 240
\$5,000 to \$7,499	dollars	140 360	(D)	31 615	2	35 352	33 900	22 478
\$7,500 to \$9,899	farms	7	(5)	31 613	(D) -	3	2	2
\$10,000 or more		59 900 44		1	8	23 700 19	(D) 13	(D
	dollars	2 092 878	-	(D)	559 606	1 021 026	351 896	(D)
SALES BY COMMODITY GROUP OR PRODUCT								
Vegetables and field crops	dollars	207 1 265 551	7 04 0	18 47 759	32 334 522	51 395 101	284 481	196 648
Fruits and nuts	farms	126	3	8	15	33	284 481 40	196 646 26 17 835
Ornamental plants and other nursery products	dollars farms dollars	164 083 12 38 541	(D) -	2 968 1 (D)	57 654 2 (D)	(D) 3 19 716	24 003 3 10 750	17 835 6 650
Livestock		114	3	10	13	31	36	
Milk	dollers	149 117	8 050	9 870	18 660	44 885	35 895	21 33 657
	dollers	-	-]	-	-	-	
Poultry and eggs	dollars	29 774 455	1 (D)	(D)	18 830	604 700	13 145 228	1 027
Fish	dollars	235 000	-	-	(D)	1 (D)	-	
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES								
Machine hire and customwork		132	4	13	10 690	37 61 218	34	22 21 627
Hired farm lebor		136 425 35	560	4 110	19 680 7	61 218 17	29 230 5	3
S. J. W. Marketter	dollars	369 085	-	25 635	48 800	228 250	43 900	22 500
Feed purchased for livestock and poultry	dollars	235 806 806	3 6 700	17 12 250	32 135 489	64 446 936	74 163 971	45 41 460
Insecticides, fungicides, and herbicides		213 116 389	3 850	19 10 740	32 14 571	61 48 077	65 25 353	33 16 798
Fertilizers and manure purchased		226	530	10 740	32	59	72	39
	dollars	182 013	1 600	18 415	28 239	51 975	42 372	21 412
Livestock and poultry purchased	tarms	50 58 607	1 (D)	3 650	10 15 580 I	12 27 115	14	(D)

Table 24. Summary by Age of Operator: 1987-Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abl	DISVIBUOIS and Sym	bois, see introduct	1	<u> </u>			85 years and
	Total	Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	over Over
VEGETABLES AND FIELD CROPS Beens, green	185	3	13	25	38	52	34
acrespounds harvested Salespoundspounds	94 303 804 278 437 230 187	1 1 640 1 500	7 11 175 10 150	25 15 55 541 51 722 42 151	38 38 134 961 129 781 110 607	56 502	12 43 985 38 134 29 607
dollars		1 300	7 135	42 151	110 607	47 140 39 367 14	29 607
acres pounds harvested Salespounds	52 24 98 425	00000	14 630	9 020	7 34 890	10000 0000	4
dollars_ Cabbage, Chinesefarms_	91 085 59 920 55	8	14 500 11 600	9 000 7 600	33 530 15 650		24 770 22 275 15 200
acras	22 41 711	-	1 565	6 2 3 690	11 3 4 733	17 11 25 193	18 4 7 530
Sales pounds. Cabbage, head farms.	35 574 24 978	-	500 300	3 690 3 350 2 265	3 733 2 302	21 061 15 212	6 930 4 877
acras	22 9 40 231 34 021	=	2 355 2 080	9 531	9 4 26 197	4 (D)	2 (D)
Salespoundsdollars	13 682	-	2 080 1 055	9 531 3 936	26 197 20 822 7 803	0000	0000
Cantaloups farms acres pounds harvested	33 49 124 745	-	6 200	8 8 19 395	60 600	10 8 16 150	5 12 22 400
Sales pounds dollars dollars.	122 295 80 654	-	6 200 4 854	19 395 15 765	60 400 32 940	14 200 11 685	12 22 400 22 100 15 610
Cassava (tapioca)farmaacres pounds harvested	81 18 30 580	-	8 1 2 030	10 2 2 730	18 4 4 625	25 6 14 480	20 5 6 726
Salespounds dollars	12 851 7 462	Ξ.	1 325 700	450 275	400 283	8 703 5 193	6 735 2 073 1 011
Com²tarms_ acras pounds harvested	37 30 58 178	-	8 6 4 750	5 2 4 918	8 4 6 600	8 4	10 14 31 500
Salespounds dollars	50 246 38 808	-	4 500 2 800	4 866 5 775	5 650 4 045	8 410 8 405 6 103	28 825 20 085
Cucumbers	119 72 587 131	3 (Z)	10 2 6 100	18 15 267 648	33 31	39 15	16 9
Salespounds_ dollars_	550 828 233 541	(Z) 2 100 2 000 700	5 800 2 085	267 098 113 244	179 588 158 248 69 042	72 627 63 133 24 804	9 59 070 54 550 23 666
Eggplantfarma_ acres pounds harvested	150 49 88 328	1 (D)	16	17 5	33 12	52 20	
Salespounds dollars	88 328 70 313 45 316	0000	10 395 8 880 4 695	12 893 12 173 6 621	14 415 11 600 7 385	39 218 31 490 22 545	31 (D) (D) (D)
Gadofarms acras	21 7	-	1 (D) (D)	4 (D)	3 2	6 2	7
pounds harvested Sales	8 888 1 300 1 025	=	(D) - -	(D)	1 350 500 400	3 600 500 375	983 300 250
Muskmelons and pepinosfarmsacres	28 25	-	2 (D)	5 (D)	8 5	8	7 10 13 400
Sales pounds harvested bounds harvested bounds harvested bounds b	50 760 46 394 33 903	-	(0) (0) (0) (0)	0000	15 190 15 100 11 730	9 435 8 364 5 710	13 400 10 600 8 400
Onions, green farmsacres	63 10	-	5 1	6	13	25 4	14
Sales pounds harvasted pounds pounds pounds pounds	17 498 10 858 15 330	-	385 200 200	2 393 2 298 3 181	2 375 485 425	7 970 5 925 : 8 934	4 375 1 750 2 610
Pappersfarms acras	145 30	3 (Z) 1 120	13	18	38 8	46 9	27 5
Sales pounds harvested dollars dollars.	70 619 59 888 50 722	1 120 1 000 1 000	2 292 2 115 3 010	27 304 24 859 13 187	17 758 15 952 15 274	13 195 10 557 12 469	8 950 5 405 5 802
Pumpkins and squash farms	73 16	1	8	5	17	27	15
Sales pounds harvested dollars dollars.	41 032 22 621 11 107	(D) (D)	1 090 445 282	(D) (D) 545 328	10 890 4 750 2 623	21 447 14 875 6 999	6 800 2 206 875
Radishesacres	10	-	2	-	2 023	5	3
Sales	5 495 4 530 3 177	-	(D) (D) (D)	-	=	2 800 2 130	(D) (D) (D) (D)
Sweetpotatoestarms acres	63 15	-	(D) 6	4	13	1 862 } 23	(L) 17
Salespounds harvested pounds	25 955 11 525	-	545 150	1 010 700	7 944 1 179	11 236 8 496	5 220 1 000
dollars Taro farms	6 785 105	1	100	252 11	756 21	5 387 39	300 24
acras pounds harvested Salespounds	27 28 055 12 587 10 335	(0)	(D) (D) 370	2 180 300	5 285 2 750	11 12 790 6 633	6 6 895 2 534 2 160
Tomatoes	76	2	150	189	1 465	6 351 29	2 160 10
acras pounds harvested Salsspounda	25 142 698 136 558	(D) (D)	(D)	66 567 66 312	52 327 50 037	21 220 18 507	2 2 235 1 600
dollars Watermelonstarms	108 600	- 2	- 3	66 312 52 237 7	50 037 39 288 18	15 537	1 540
acras pounds harvested	118 832 605 513 820	(0)	(D) (D) 13 000	15 117 770 117 770	290 600 208 700	15 54 485 53 750	34 156 500 120 400
Sales pounds dollars dollars	178 643		4 600	43 383	63 175	17 435	49 750

Table 24. Summary by Age of Operator: 1987-Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abt	previations and sym	bols, see introducte	ory text]				
Item	Totel	Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
VEGETABLES AND FIELD CROPS—Con. Yams	62 184 21 524 9 565 10 368 311 26 117 734 115 696 101 000	-	4 1 1 055 730 863 5 2 260 2 200 1 500	9 3 2 875 1 300 1 340 5 7 20 410 20 074 15 080	14 5 4 745 1 325 910 3 4 9 065 9 000 9 000	17 4 7 095 4 665 5 925 8 10 77 939 77 560 66 360	18 6 5 754 1 545 1 330 10 3 8 060 7 062 9 060
FRUITS, NUTS, ORNAMENTAL PLANTS, AND OTHER NURSERY PRODUCTS Land In fruit trees end plents	292 813 190 5 985 38 855	4 4 1 (D) (D)	23 50 12 (D) (D)	39 134 21 332 2 965	78 171 54 749 13 650	93 290 64 1 093 11 435	55 164 38 3 770 9 595
Seles pounds dollars Benanes Seles pounds hills pounds harvested pounds dollars. Seles pounds dollars farms farms farms dollars dollars farms dollars dollars dollars farms dollars	6 480 2 541 254 84 714 168 075 104 960 65 605	3 1 800 1 660 1 590 1 000	20 3 737 7 655 3 350 2 410	50 25 35 11 131 19 930 15 450 8 910	3 830 1 766 72 32 323 72 810 52 600 36 403	400 150 81 22 901 41 190 20 220 12 095	2 200 600 43 12 822 24 830 11 750 6 787
Sales pounds harvested pounds harvested Sales pounds harvested Sales pounds harvested Sales pounds harvested Sales pounds harvested pounds harvested pounds harvested pounds harvested pounds harvested pounds harvested pounds	11 388 14 612 5 615 8 363 156 1 006 22 485	171 508 360 570 -	203 519 125 200 11 30 1 815	2 649 1 442 - 14 78 1 685	3 039 2 720 1 425 2 074 44 444 5 725	3 914 6 184 1 435 1 862 52 251 7 105	1 412 3 239 2 270 3 657 35 203 6 155
Sales dollers dollers farms trees. Sales pounds hervested. Sales dollars. Grapefruit farms.	(D) (D) 214 25 091 81 905 9 250 2 872	2 (D) (D) -	17 683 4 550 200 90	26 (D) (D)	(D) (D) 60 3 235 21 140 1 400 437	71 13 709 30 395 7 650 2 285	130 59 38 5 265 17 630 - - 15
trees_ pounds harvested Seles	278 3 200 (D) (D) 145 3 238 4 987 294	1 (D)	5 20 - - 11 (D) 231	66 316 - - 21 704 346 20	72 1 819 - 44 459 1 261 144	81 410 (D) (D) 41 1 371 1 711 130	54 635 - - 27 596 1 438
dollars_	105 223 3 778 29 859 6 780 3 990 205 4 721	2 (D) (D) - - 2 (D)	15 (D) (D) - - 17 3 078	9 27 310 2 105 100 50 18 (D)	66 65 804 6 222 900 580 60 593	30 70 1 648 10 622 4 080 2 510 68 434	44 808 7 235 1 700 850 40
Sales pounds harvested Sales pounds Orenges farms trees pounds harvested sales dollars pounds harvested dollars dollars dollars dollars	39 633 24 925 21 707 105 600 6 613 755 578	(D) - - 1 (D) (D) - -	1 100 - - 12 60 1 040 300 150	(D) - 12 45 1 150	21 013 17 050 16 500 25 120 1 065 25	9 531 4 525 3 067 33 229 2 533 230 215	5 124 3 350 2 140 22 (D) (D) 200 200
Papayas farms trees pounds harvested Sales pounds dollars farms plents pounds hervested	112 3 270 10 867 2 620 1 587 58 386 333 241 772	1 (D) (D) (D) (D)	9 (D) (D) (D) (D) 5 46 8	15 640 1 084 190 160 10 380 510	31 437 3 958 575 444 17 905	31 822 2 455 595 320 13 479 323	25 1 127 2 405 1 200 625 13 4 393 2 000 800 160
Seles pounds dollars dollars Soursops farms trees pounds hervested Sales pounds dollars dollars	238 800 50 160 112 2 065 6 610 460 215	-	9 44 245 100	380 510 236 294 238 000 50 000 9 54 442	- 34 279 931 - -	39 1 342 3 652 10 5	21 346 1 340 350 110
Starfruits	97 421 5 633 1 540 680 96 1 109 4 808	-	4 7 275 - - 6 67 140	7 15 310 - - 11 131 764	25 157 2 238 1 300 800 28 210 1 635	35 139 1 290 - - 32 325 1 206	26 103 1 520 240 60 19 376 1 063
Sales	310 300 159 2 924 20 291 8 805 4 831	- - - - - -	12 81 970 -	18 222 1 253 300 300	250 250 45 595 6 186 900 600	50 1 615 5 100 2 600 1 404	1 063 60 50 34 411 6 782 5 005 2 527

Table 24. Summary by Age of Operator: 1987-Con.

[For enumeration periods, see appendix A; end for meening of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

Total Under 25 yeers 25 to 34 yeers 35 to 44 yeers 45 to 54 yeers 55 to 64 years	65 yeers and ovei
AND OTHER NURSERY PRODUCTS— Con. Other fruits, nuts, and tree crops	73 1 166 40 10 5 3 100 2 035 6 650 3 3 5 10 7 000 11 69 (D)
Plants or frees 491 -	73 1 166 40 10 5 3 100 2 035 6 650 3 3 5 10 7 000 11 69 (D)
Seles	1 166 40 10 5 3 100 2 035 6 650 3 35 10 7 000 11 69 (D)
Commental plants and other nursery products	10 5 3 100 2 035 6 650 3 35 10 7 000 11 69 (D)
Digital Seles Digital Seles Digital Digital	2 035 6 650 3 35 10 7 000 11 69 (D)
Seles	2 035 6 650 3 35 10 7 000 11 69 (D)
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS, AND FISH Carabeos	35 10 7 000 11 69 (D)
Sales	10 7 000 11 69 (D) (D)
Sales number 18 - (D) 2 400 - (D) Cattle and calves farms 56 2 4 6 10 23 Sales number 317 (D) 13 (D) 36 151 Sales number 28 (D) - 5 5 Milk cows 16 602 (D) - - 2 900 2 700 Milk cows 1 arms 7 1 - 1 - 2 Sales number 36 (D) - (D) - (D) - (D) - - (D) - - - D -	10 7 000 11 69 (D)
Cattle and calves farms 56 2 4 6 10 23 Sales number 28 (D) - - 5 5 Milk cows 16 602 (D) - - 2900 2 700 Milk cows 1 arms 7 1 - 1 - 2 900 2 700 Sales number 36 (D) - (D) - (D) - (D) - (D) - - (D) - - - (D) - <td>11 69 (D) (D)</td>	11 69 (D) (D)
Number	69 (D) (D)
Milk cows	
Number 36 (D) -	3
Sales	28
Other cattle and ceives	3 28 (D) (D)
Number 281 (U) 13 40 36 (D)	10
5 5 5	41 16
	9 602
number 2 627 70 142 374 784 896	33 361
Salesnumber_	177 14 245
Goats and kids of all ages ferms 63	11 73
Salesnumber_	14 2 210
Horses and colts of all ages farms 10	2 210
number 21 - (D) (D) 4 14 Sales	
dollers_	-
quarts - - - - - - -	_
dollars_	35
number 49 065 213 764 1 198 38 264 6 542	2 084
dollars 11 473 - 3 100 - 3 000 4 973	300 400
Commerciel layers farms 15 2 1 1 3 2 number_ 33 177 (D) (D) (D) 30 096 (D)	6 139
Saleanumber_ 2 200 2 000 - 2 000 - 3 250 - 3 000 - 3	200 250
Other chicken hens	34
Number 15 888 (D) (D) (D) 8 168 (D) Sales 967	1 945
dollars 8 223 - 3 100 - 4 973	100 150
Chickens under 4 months old farms	25 811
Sales	_
Roosters and pullets	34
number - Sales number number	34 422 50 375
dollers 19 500 - 11 620 - 7 505	
Ducks	7 131
Salesnumber_	1
Geese	4
number 115 (D) (D) (D) 51 27 Sales	18
dollers_ - - - - - - Pigeons	3
Pigeons farms_	(D)
Number	-
Other poultry (guineas, etc.)	3 31
Salesnumber_ (D) (D)	31
dollars_ (D) - - - (D) Chicken egg sales	3
dozens	167 252
Fish	- 252
Dounds caught	
dollars 235 000 (D) (D) -	1

¹Detail may not add to total due to rounding. ²Includes dry and green corn. ³Includes eating and cooking bananas. Unit of measure in hills instead of trees.

Table 25. Summary by Size of Farm: 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abb	Total	Less than	1 to 2	3 to 4	5 to 7	8 to 9 acres	10 to 19	20 to 39 acres	40 to 49 acres	50 acres or more
FARMS AND LAND IN FARMS	TOTAL	1 400	autea	acios	80,05	acios	80103	acios	ac103	11018
Farmsnumber	351 100.0 13 134 100.0	22 6.3 11 .1	128 35.9 185 1.4	56 18.0 204 1.8	48 13.1 273 2.1	17 4.8 143 1.1	38 10.3 468 3.6	28 8.0 666 5.1	4 1.1 175 1.3	16 4.6 11 011 83.8
Average size of farmacree	37.4	.5	1.5	3.8	5.9	8.4	13.0	23.8	43.8	688.2
Total cropland farms	339	20	122	55	45 203	18	34	28	4 104	15
Used for crops farms	2 321 332	8 19	149 120 129	148 54	43	92 16	270 34	427 27	4	922 15
Uaed for pasture	1 204 62	(D)	18	125 10	150 10	(D) 2	191 10	262 6	22 3	244 3
Not used for crops or pastureacresacres	184 93 933	2 (D)	9 21 11	9 15 14	9 17 44	(D) 4 12	26 11 53	37 12 128	(D) 2 (D)	48 9 630
Pastureland: Used for pesture or grazing	51 3 707	3 (D)	15 6	7	4	3 (D)	6 22	7 45	1 (D)	5 3 598
Not used for pasture or grazing farma acres	33 169	(D)	8 4	3	3 8	(D)	7 23	3 13	(D)	112
Other land farms_acres	204 8 937	11 2	65 28	31 48	35 80	(D) 15 45	27 153	18 181	3 45	6 379
TENURE OF OPERATOR										
Operatorsfarms acres¹	351 13 134	22 11	128 185	58 204	48 273	17 143	36 468	28 666	175	16 11 011
Owners tarma-	241 8 545	17 (D)	80 121	39 141	37 (D) 35	10 85	25 330	20 471	(D)	7 033
Full owners farms acres	225 8 999	(D) 16 8	76 114	39 141	35 210 2	(D)	22 284 3	18 (D)	(D)	5 818 3
Part ownersfarmaacres	18 1 546	(D)	7	-	(D)	(D)	48	(D)	-	1 415
Tenants	15 (D) 72	(D) 3	4 34	(D) 12 (D)	(D)	7	(D) 6	(D)	- 1	228
Nonpermitteestarms	440 21	2	48	(D) 3	23	58	77	100	(D)	(D) 2
Other farms_	3 608 2	=	14	10	22	-	(D) 1	(D)	-	(D)
FARMS BY SIZE	(D)	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	_
Farms	351	22	128	58	48	17	36	28	4	16
Leas than 1 acre	22 126	22	128	_		_	_	_	_	_
3 to 4 acres5 to 7 acres	56 46			58	48	-		_	_	-
8 to 9 acrea	17 36	_	_	-	_	17	36		_	-
20 to 39 acres	28	-	_	-	-	-	"-	28	- 4	-
40 to 49 acrea50 acrea or more	4 18	_	_] -	Ξ.		_	Ξ.	-	16
FARMS BY TYPE OF HOLDING										
Home consumption holding	142 209	10 12	60 88 32	20 38	23 23 10	15	11 25	8 20 10	2 2 2	10
Vegetable	102 26	1 -	8	18	7	10	14	4	-	-
Fruit and nut Dairy	23	_	8 -	7 -	2 -	_	3 -	2 -		3
Livestock Poultry	26 10	2 4	15	3	1 2	1	3 -	1 -	_	_
MixedOther	14	i	5	2	1	1 1	1 2	3	_	- 2
OPERATOR CHARACTERISTICS	ľ									
Operators by place of residence: On farm operated	257	20 2	100 26	38 20	34 12	12	24 12	19	4	8 8
Not on farm operated Operatora by years on present tarm:	94									
Less than 2 years2 to 4 years	49 55	2 3	19 23	10 6	3 6	3 4	6	3 3	-	3 2
Less than 2 years	64 183	5 12	23 27 57	10 30	13 24	1 9	3 19	20	4	3 8
Operators by age group: Under 25 years	7	-	1 .7	- 2	_	-	-	-	-	- 2
25 to 34 years	28 49	5	17	10	3	1 9	6	3	1	3 3
45 to 54 years55 to 64 years	98 108	7	31 35	11 21	20 13	6	13 9 7	11	2	4
65 years and over Average age	61 53	51 51	19 50	12 56	8 55	55	53	5 55	59	53
Operators by main occupation: Agricultural	190 12 017	6	55 87	33 119	27 181	15 (D)	21 270	19 466	3 (D)	11 10 658
Nonegriculturalnumber acrea	181 1 117	16	71 98	23 85	19	(D)	15 198	200	(D)	5 353
Operators by days of work off tarm: None	108		25	21	13	8	12	14	2	7
Any 1 to 49 days	243 60	_	101	35 12 3	33 6	9	24	14	2	5
50 to 99 days	22 15		8 4	3 2 2	5 3	_	2	1	_	1
150 to 199 daya	11	1	5 81	2 18	17	-	1 14	l ē	- 1	

Table 25. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For enumeration panods, see appendix A; and for meaning of abbrevietions and symbols, see introductory taxt]

Item		Total	Lass than 1 acra	1 to 2 acraa	3 to 4 ecres	5 to 7 acraa	9 to 9 acras	10 to 19 acres	20 to 39 acres	40 to 49 acres	50 ecres or more
LOCATION							_				
Farms		351	22 17	128	56	46 21 25 19	17	36 20	28 9	4	18 9
On hard surface roadOff hard surface road		205 146	17 5	81 45	41 15	21 25	8 9	20 16	9 20	1 3	9
Less than 1 mile		111	5	39	15 11	19	6	14	11	1	6
1 to 2 miles 3 to 4 miles		28		6	3	6	3	1	7 2	2	_
5 miles or more		2	-	-		-	-		-	_	2
Not reported		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABOR STATUS											
Ferms	_number	350	22	128	58	46	16	36	29	4	16
	workars	918	22 58 21 (D)	128 264 126 (D) 15	137	125	47	97	97	8	16 93 12 36 2 (D)
Unpaid lebor	workers	339 788	(0)	(D)	58 (D)	48 117	15 (D)	31 67	29 78	4 9	12 36
Lass than 25 days	farms	44	(D)	15	(D) 12 (D) 20 33 45	6	1	4	2	_	2
25 to 149 days	workars	85 82	(D) 5	(D) 27 50	(D)	11 12 26 42 80	(D) 6	10 5	(D) 7	-	(D)
20 to 149 days	workers	153 288	11	50	33 [26	11	9	13	_	_
150 days or more	farms	288	18	102 l	45	42	13 19	25 48	13 27 (D)	4 8	12 (D)
	workars	550	39	182	83		19	- 1		8	
Hired farm labor	workars	35 128	(D)	3 (D)	2 (D)	4 8	1 (D)	11 30	6 19	_	8 47
Less than 25 days	farms	6	(5)	1	1]	1	(0)	2	1	-	7/
	workars	13	7	(D) 2	(D)	(D)	7	(D)	(D) 3	-	=
25 to 149 days	workers	17 59	(D)	(0)	(0)		(D)	(a)	9		2 (D) 6
150 days or more	farms	19	1	(-/	\ <u>-</u> '	_4	1]	5	2	-	6
Not reported	workars	57	(D)	-	-	(D)	(D)	5	(D)	-	(D)
	lanns	i '	-	-	-	-	,	-	-	_	_
SELECTED EQUIPMENT											
Tractors (all kinds)	farms	143 204	1	31	26	15	14	21	20	2 (D)	13
Motortrucks	number		(D)	33 84 75 84	26 37 32 42	26	20	27	33	(D)	24
MOTORTrucks	number	184 285	രി	75	42	32	9 15	19 44	33 19 32 17	(a)	10
Automobilas	farms	248	(D) 17	84	40	15 26 25 32 30 45	15	44 27 51	17	4	13 24 10 17 12 26
	number	419	31	135	67	45	28	51	27	9	26
FARMS BY SPECIFIED FACILITIES											
Electricity		241	19	91	37	29	11	25	16	9	11
No electricity		110	3	35	19	17	6	11]	12	2 2 3	5
Piped running watarNo piped running water		299	18	115	45	35	17	30	23		13
No piped running water		52	4	11	11	11	-	6	5	1	3
VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD											
Total sales	farms	351	22	126	56	46	17	36	28	4	16
	dollars	2 628 747	43 021	126 199 760	196 964	46 414 470	577 509	509 229	463 027	40 173	183 596
Average per ferm	dollars	7 484	1 956	1 577	3 339	9 010	33 971	14 145	16 537	10 043	12 100
Farms by value of sales:	4		40	50	44						_
\$100 to \$499	dollars	28 823	10 2 504	59 15 001	3 209	3 440		1 449	(D)	(D)	1 405
\$500 to \$1,199	farms	83	5	22	16	10	4	3 1	2	\ <u>-</u>	1
\$1,200 to \$2,499	dollars farms	48 147 52	3 449	16 489 21	11 682 10	7 617 6	2 580	2 155	(D)	_	(D) 2
\$1,200 to \$2,499	dollars	87 877	(0)	35 007	15 982	9 277	(D)	13 687	6 054		(D)
\$2,500 to \$4,999		47	1	17	0	5	3	4	7	_	1
	dollars	170 862	(D)	58 915	32 663	(D)	13 770	14 917	26 132	_	(D)
\$5,000 to \$7,499	farms	24	4	3	5	5	3	2	-	1 (5)	1
\$7,500 to \$9,999	dollars	140 360	22 270	15 123	30 245	30 969	17 263	(D)	1	(D)	(D)
	dollars	59 900	-	(D)	_	(D)	(D)	(D)	(D)	1	-
\$10,000 or more	farms dollars	2 092 878	1 (0)	(D)	93 183	338 000	526 495	448 005	419 846	(D)	6 177 1 6 6
SALES BY COMMODITY GROUP OR	dollars	2 092 878	(D)	(0)	93 183	338 000	526 495	446 005	410 040	(0)	177 100
PRODUCT											
Vegetables and field crops	forms										
		207	7	74	33	25	13	22	22	,	9
Vegetables and field crops	doliars	207 1 285 551	7 3 651	74 102 956	33 (D)	25 101 062	13 156 396	22 276 110	22 404 619	2 (D)	9 84 630
Fruits and nuts	dollars farms	1 285 551 126	4	102 956 39	33 (D) 29	25 101 062 18	156 396 3	276 110 12	404 619 9	(D)	9
Fruits and nuts	dollars farms dollars	1 285 551 126 164 083	7 3 651 4 815 4	102 956 39 21 686	33 (D) 29 22 062	25 101 062 18 (D)		276 110	22 404 619 9 (D)	2 (D) 3 745	9
	dollars farms dollars	1 285 551 126	4	102 956 39	33 (D) 29 22 082 1 (D)	18	156 396 3	276 110 12	404 619 9	(D)	9
Fruits and nuts	dollars farms dollars farms dollars	1 285 551 126 164 083	815 4	102 956 39 21 686	22 082	18 (D) 1	156 396 3 2 197 1	276 110 12	404 619 9 (D) 1	(D) 3 745 -	9 53 055 1 (D) 2
Fruits and nuts Omamental plants and other nursery products Livestock	dollars farms dollars dollars dollars dollars	1 285 551 126 164 083 12 38 641	815 4	102 956 39 21 686 3 880	22 082 1 (D)	18 (D) 1 (D)	156 396 3 2 197 1	276 110 12 12 926 -	404 619 9 (D) 1	(D) 3 745 -	9 53 055 1 (D)
Fruits and nuts	dollars farms dollars farms dollars farms dollars tarma	1 285 551 126 164 083 12 38 541	815 4 22 000 9	102 956 39 21 686 3 880	22 062 1 (D)	18 (D) 1 (D) 16	156 396 3 2 197 1 (D)	276 110 12 12 926 - - 11	404 618 9 (D) 1 (D) 7	(D) 3 745 - - 1	9 53 055 1 (D) 2
Fruits and nuts Omamental plants and other nursery products Livestock	dollars	1 285 551 126 164 083 12 38 541	815 4 22 000 9 3 195 - 4	102 956 39 21 686 3 880	22 082 1 (D) 17 24 430 - - 8	18 (D) 1 (D) 16 13 595 -	156 396 3 2 197 1 (D) 4 8 625	276 110 12 12 926 - - 11 22 822 - 2	404 619 9 (D) 1 (D) 7 16 910	(D) 3 745 - - 1	9 53 055 1 (D) 2 (D) -
Fruits and nuts Omamental plants and other nursery products Livestock Milk Poultry and eggs	dollars farms dollars farms dollars dollars farma dollars farms dollars farms dollars	1 285 551 126 164 083 12 38 641 114 149 117	815 4 22 000 9 3 195	102 856 39 21 686 3 880 47 56 550	22 082 1 (D) 17 24 430	18 (D) 1 (D) 16	156 396 3 2 187 1 (D) 4 8 625	276 110 12 12 926 - - 11 22 822	404 618 9 (D) 1 (D) 7	(D) 3 745 - - 1 (D) - -	9 53 055 1 (D) 2 (D) -
Fruits and nuts	dollars farms dollars farms dollars dollars farma dollars farma dollars farms dollars farms	1 285 551 126 164 083 12 38 641 114 149 117 - 29 774 455 3	815 4 22 000 9 3 195 - 4	102 856 39 21 686 3 880 47 56 550	22 082 1 (D) 17 24 430 - - 8	18 (D) 1 (D) 16 13 595 -	156 396 3 2 197 1 (D) 4 8 625	276 110 12 12 926 - - 11 22 822 - - 2 (D)	404 619 9 (D) 1 (D) 7 16 910	(D) 3 745 - 1 (D) -	9 53 055 1 (D) 2 (D) - - 1 (D) 1
Fruits and nuts Omamental plants and other nursery products Livestock Milk Poultry and eggs Fish SELECTED FARM PRODUCTION	dollars farms dollars farms dollars dollars farma dollars farms dollars farms dollars	1 285 551 126 164 083 12 38 541 114 149 117 - 29	815 4 22 000 9 3 195 - 4	102 856 39 21 686 3 880 47 56 550	22 082 1 (D) 17 24 430 - - 8	18 (D) 1 (D) 16 13 595 -	156 396 3 2 197 1 (D) 4 8 625	276 110 12 12 926 - - 11 22 822 - 2	404 619 9 (D) 1 (D) 7 16 910	(D) 3 745 - - 1 (D) - -	9 53 055 1 (D) 2 (D) - - 1 (D)
Fruits and nuts Omamental plants and other nursery products Livestock Milk Poultry and eggs Fish SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES	dollars farms dollars farms dollars farms dollars farms dollars farms dollars dollars farms dollars farms dollars farms dollars	1 285 551 126 083 12 38 641 114 149 117 29 774 455 3 235 000	815 4 22 000 9 3 195 - 4	102 856 39 21 686 3 880 47 56 550	22 082 1 (D) 17 24 430 - - 8	18 (D) 1 (D) 16 13 595 - - 3 299 150	156 396 3 2 197 1 (D) 4 8 625	276 110 12 926 - 11 22 822 - 2 (D) 2 (D)	404 618 9 (D) 1 (D) 7 16 910 - 1 (D)	(D) 3 745 - - 1 (D) - -	9 53 055 1 (D) 2 (D) - - 1 (D)
Fruits and nuts Omamental plants and other nursery products Livestock Milk Poultry and eggs Fish SELECTED FARM PRODUCTION	dollars_ farms_ dollars_ farms_ dollars_ farms_ dollars_ farms_ dollars_ farms_ dollars_ farms_	1 285 551 126 083 12 38 641 149 117 - 29 774 455 3 235 000	4 815 4 22 000 9 3 195 - 4 13 370	102 956 39 21 686 3 880 47 56 550 - 10 17 788 -	22 082 1 (D) 17 24 430 - 8 42 752 31	18 (D) 1 (D) 16 13 595 - 3 289 150 - -	156 396 3 2 197 1 (D) 4 8 625 - 2 (D)	276 110 12 12 926 - 11 22 922 2 022 (D) 2 (D)	404 618 9 (D) 1 (D) 7 16 910 - 1 (D) - - 1	(D) 3 745 - - 1 (D) - -	9 53 055 1 (D) 2 (D) - - 1 (D) 11 (D)
Fruits and nuts Omamental plants and other nursery products Livestock Milk Poultry and eggs Fish SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES Machine hire and customwork	dollars farms dollars farms dollars farms dollars farma dollars farms dollars farms dollars farms dollars farms dollars	1 285 551 126 083 122 38 641 114 149 117 29 774 455 3 235 000	4 815 4 22 000 9 3 195 - 4 13 370	102 956 39 21 686 3 880 47 56 550 - 10 17 799 -	22 082 1 (D) 17 24 430 - 8 42 752 -	18 (D) 1 (D) 16 13 595 - - 3 299 150	156 396 3 2 197 1 (D) 4 8 625	276 110 12 926 - 11 22 822 - 2 (D) 2 (D)	404 618 9 (D) 1 (D) 7 16 910 - 1 (D)	(D) 745 - 1 (D) - - - - -	9 53 055 1 (D) 2 (D) - - 1 (D) 1 (D)
Fruits and nuts Omamental plants and other nursery products Livestock Milk Poultry and eggs Fish SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES	dollars farms dollars farms dollars farms dollars farma dollars farms dollars farms dollars farms dollars farms dollars	1 285 551 126 083 12 38 641 149 117 - 29 774 455 3 235 000	815 4 22 000 9 3 195 - 4	102 956 39 21 686 3 880 47 56 550 - 10 17 788 -	22 082 1 (D) 17 24 430 - 8 42 752 31	18 (D) 1 (D) 16 13 595 - 3 289 150 - -	156 396 3 2 197 1 (D) 4 8 625 - 2 (D)	276 110 12 12 926 - 11 22 922 2 022 (D) 2 (D)	404 618 9 (D) 1 (D) 7 16 910 - 1 (D) - - 1	(D) 3 745 - - 1 (D) - -	9 53 055 1 (D) 2 (D) - - 1 (D) 0 (D)
Fruits and nuts Omamental plants and other nursery products Livestock Milk Poultry and eggs Fish SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES Machine hire and customwork Hired farm labor	dollars farms dollars farms dollars dollars	1 285 551 164 083 12 38 641 144 117 - 29 774 455 3 235 000 132 136 425 369 085	4 4 22 000 9 3 195 - 4 19 370 - 1 (D) 2 (D)	102 956 39 21 686 3 880 47 56 550 - 10 17 789 - - - - 15 920 3 1 700	22 082 (D) 17 24 430 - 8 42 752 - - 31 20 118 2 (D)	18 (D) 1 (D) 16 13 595 - 3 299 150	156 396 3 2 197 (D) 4 8 625 - 2 (D) - 15 5550	276 110 12 12 926 - 11 22 622 (D) 2 (D) 13 19 950 11	404 618 9 (D) 1 (D) 7 16 910 - 1 (D) - 1 12 14 410 6	(D) 745 - 1 (D) - - - - - - 2	95 53 055 (D) 2 (D) - 1 (D) (D) 6 (D) 6 119 200
Fruits and nuts Omamental plants and other nursery products Livestock Milk Poultry and eggs Fish SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES Machine hire and customwork Hired farm labor Feed purchased for livestock and poultry	dollars farms_	1 285 551 164 083 12 38 641 114 149 117 - 29 774 455 3 235 000 132 136 425 35 369 085 806 808	4 815 4 22 000 9 3 195 - 4 13 370 - - (D) 2 (D) 11 8 407	102 956 39 21 686 3 880 47 56 550 - 10 17 789 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	22 082 (D) 17 24 430 - 8 42 752 - - 118 20 118 2 (D) 42 54 966	18 (D) 1 (D) 1 (D) 1 (D) 2 (D)	156 396 3 2 197 (D) 4 8 625 - 2 (D) - 1 5 550 1 (D) 1 220 241	276 110 12 12 926 - 11 22 822 (D) 2 (D) 13 19 950 11 63 650 20 126 540	404 618 9 (D) 1 (D) 7 16 910 - 1 (D) - 1 12 14 410 6 46 500 15 (D)	(D) 745 - 1 (D) - - - - - -	9 53 055 1 (D) 2 (D) 1 1 (D) 6 (D) 6 119 200 8 46 842
Fruits and nuts Omamental plants and other nursery products Livestock Milk Poultry and eggs Fish SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES Machine hire and customwork Hired farm labor	dollars_ farms_ dollars_	1 285 551 126 083 122 38 541 144 149 117 - 29 774 455 3 235 000 132 136 425 369 095 808 808 808 808	4 22 000 3 195 - 4 13 370 - (D) 2 (D) 18 407 10 10	102 956 39 21 686 3 880 47 56 550 10 17 788 - 10 17 789 15 920 3 3 1 700 83 86 296	22 082 (D) 17 24 430 - 8 42 752 8 2 (D) 42 54 966 54 966	18 (D) 1 (D) 16 13 595 3 289 150	156 396 3 2 197 1 (D) 4 8 625 - 2 (D) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	276 110 12 12 926 - - 11 22 622 - - 2 (D) 2 (D) 13 19 950 63 650 20 126 540	404 618 9 (D) 1 (D) 7 16 910 - 1 (D) - 1 12 14 410 6 46 500 15 (D) 19	(D) 3745 	2 (D)
Fruits and nuts Omamental plants and other nursery products Livestock Milk Poultry and eggs Fish SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES Machine hire and customwork Hired farm labor Feed purchased for livestock and poultry Insecticides, fungicides, and herbicides	dollars_ farms_ dollars_	1 285 551 126 083 12 38 641 114 149 117 - 29 774 455 3235 000 132 136 425 35 35 369 085 808 808 808 808 213 116 399	4 815 4 22 000 9 3 195 - 4 13 370 - - (D) 2 (D) 11 8 407	102 956 39 21 686 3 880 47 56 550 10 17 788 - 10 17 789 15 920 3 3 1 700 83 96 296 71 18 402	22 082 (D) 17 24 430 - - 8 42 752 - - - 31 20 118 2 (D) 42 54 966 32 9 906	18 (D) 1 (D) 16 13 595 3 289 150	156 396 3 2 197 1 (D) 4 8 625 - 2 (D) - - - 15 550 (D) 1 (D) 1 (D) 2 2 2 2 2 1 1 1 4 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	276 110 12 12 926 - 11 22 022 - 2 (D) 2 (D) 13 19 950 (D) 11 63 650 20 126 540 26 24 345	404 618 9 (D) 1 (D) 7 16 910 - 1 (D) - 1 (D) - 1 40 910 - 1 (D) - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) 3 745 1 (D) 2 (D) 3 2 550	953 0555 (D) (D) (D) (E) (D) (E) (D) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E
Fruits and nuts Omamental plants and other nursery products Livestock Milk Poultry and eggs Fish SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES Machine hire and customwork Hired farm labor Feed purchased for livestock and poultry	dollars_ farms_ dollars_	1 285 551 164 083 12 38 641 144 149 117 	4 22 000 9 3 195 - 4 13 370 - (D) 2 (D) 11 18 407 10 1 325 7	102 956 39 21 686 3 880 47 56 550 10 17 798 - 10 17 798 1 700 83 1 700 83 98 296 71 18 402 81	22 082 (D) 17 24 430 - 8 42 752 - 118 2 (D) 42 54 966 32 9 906 40	18 (D) 1 (D)	156 396 3 2 197 (D) 4 8 625 2 (D) - 1 (D) 1 (D) 12 280 241 14 575	276 110 12 926 - 11 22 822 - 2 (D) 2 (D) 3 19 950 11 63 650 126 540 26 345 24 345	404 618 9 (D) 1 (D) 7 16 910 - 1 (D) - 1 22 14 410 6 46 500 15 (D) 19 17 418 22	(D) 3 745 - 1 (D) 	9 53 055 1 (D) 2 (D) 1 (D) 6 (C) 6 119 200 46 942 13 17 112
Fruits and nuts Omamental plants and other nursery products Livestock Milk Poultry and eggs Fish SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES Machine hire and customwork Hired farm labor Feed purchased for livestock and poultry Insecticides, fungicides, and herbicides	dollars_ farms_ dollars_ dollars_ farms_ dollars_	1 285 551 126 083 12 38 641 114 149 117 - 29 774 455 3235 000 132 136 425 35 35 369 085 808 808 808 808 213 116 399	4 22 000 3 195 - 4 13 370 - (D) 2 (D) 18 407 10 10	102 956 39 21 686 3 880 47 56 550 10 17 788 - 10 17 789 15 920 3 3 1 700 83 96 296 71 18 402	22 082 (D) 17 24 430 - - 8 42 752 - - - 31 20 118 2 (D) 42 54 966 32 9 906	18 (D) 1 (D) 16 13 595 3 289 150	156 396 3 2 197 (D) 4 8 625 	276 110 12 12 926 - 11 22 022 - 2 (D) 2 (D) 13 19 950 (D) 11 63 650 20 126 540 26 24 345	404 618 9 (D) 1 (D) 7 16 910 - 1 (D) - 1 (D) - 1 40 910 - 1 (D) - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) 3 745 1 (D) 2 (D) 3 2 550	9 53 055 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 6 6 6 6 119 200 46 842 13 17 112

Table 25. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see Introductory text]

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abl	previations an	id symbola, se	e Introductor	y text]			-			
Item	Total	Lass than 1 acre	1 to 2 acras	3 to 4 acras	5 to 7 acres	8 to 9 acras	10 to 19 acras	20 to 39 acres	40 to 49 acres	50 acres or more
VEGETABLES AND FIELD CROPS										
Beans, green	165 94	(D)	65 16	30	19 11	9 6	15 23	13 16	(D)	6 9
pounds harvasted Sales	303 804 278 437 230 187	0000	45 200 41 100 34 956	32 780 28 020 22 944	37 230 30 350 24 717	54 083 52 183 48 010	59 888 56 588 45 362	57 568 54 781 44 670	(D) (D) (D)	14 600 13 809 7 800
Bittermelons farmsacres	52 24	-	21 4	7 3	8	2	7 8	3	-	4 3
pounds harvastedpoundspounds	98 425 91 085		9 580 8 205	12 575 12 400 10 200	12 990 12 630 8 950	0000	50 100 49 000	(O) (O) (O)	Ξ	7 000 4 700 3 580
dollars farms farms	59 920 55	- 3	7 440 19	7	5	(D)	26 450 7	(D) 5 3	1	3 580 4
acres pounds harvested	41 711 25 574	1 400 950	5 020 3 600	1 750 1 290	(D) (D) (D)	2 595 2 370	6 683 6 383	4 964 2 432	(D) (D) (D)	2 000 1 900
Salaspoundsdollars	35 574 24 976 22	800	2 210	774		1 350	4 287	1 518	(6)	1 500
Cabbaga, headfarms acres pounds harvested	40 231	-	690	3 (Z) 450	2 (D) (D)	(0)	3 2 3 822	11 869	=	(D) (D)
Salespounds dollars	34 021 13 682		180 95	150 44	0000	0000	3 522 1 603	11 869 5 090	_	0000
Cantaloups farmsacres	33 49	(D)	4 (D)	8 4	3	(D)	5 12	8 23		3 4
pounds harvested Sales	124 745 122 295 80 654	9999	0000	11 600 11 300 9 660	4 100 3 600 2 230	(D) (D) (D)	28 000 28 000 20 100	68 195 67 295 38 315	=	7 100 7 000 6 100
Cassava (taploca)	81	4	34	14	12	4	9	2	-	
pounds harvastedpoundspounds	30 580 12 951 7 462	950 (D) (D)	9 055 2 830	4 730 1 830	9 475 6 150	1 625	4 070 1 925	(D) -	_	(D) (D) (D) (D) (O)
dollars Com² tarms	37	(D)	9	1 668 8	3 494	- 1	865 3	5	1	(D) 3
acres	30 56 176 50 246	=	000	8 730 6 650	4 300 3 800	=	25 800 25 500	6 946 6 741	(D) (D) (D) (D)	8 000 6 200
dollars_ Cucumbars	38 808 119	- 1	(D) (D) 39	6 020	3 920 12	- 8	16 075 13	7 776 16	,	4 000
8Cras	72 587 131	(D)	39 780	35 990	31 900	28 375	22 112 871	303 705	(D) (D) (D) (D)	14 500
Salaspounds dollars	550 829 233 541	-	37 265 9 373	27 630 10 605	28 380 13 217	26 417 16 155	112 371 48 317	286 716 122 560		(D) (D)
Eggplant tarms_acres_pounds harvested_	150 49 86 326	7 1 920	67 11 19 860	24 9 20 685	20 6 10 170	7 3 4 050	11 (D) (D)	5 5 11 826	(D)	7 3 7 645
Salasdollars	70 313 45 316	500 385	13 425 8 410	16 980 11 108	7 675 5 125	3 650 1 935	(0)	10 443 5 825	(D) (D) (D) (D)	7 400 6 770
Gadofarms_ acres_	21 7	(D) (D)	3 (Z)	(D) (D)	7 1	1 (D) (D)	1 (D)	4 2	1 (D) (D)	Ξ
pounds harvastad Salespounds	6 888 1 300 1 025	(D)	205	(D)	2 730 500 450	(D)	(D) (D) (D)	980 (D) (D)	(D)	=
dollars Muskmalons and pepinos	28 25	_	7	1 (0)	3 2	1	3 5	10	-	3 5
acres	50 760 46 384	=	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	5 100 4 200	(D) (D) (D)	9 300 9 300	22 740 22 634	=	7 000 4 500
dollars Onions, green farms	33 903 63	5	(D) 25	7	2 355 10	(D) 6	7 760 4	16 498 3	_1	2 950 _2
acres pounds harvested Salespounds	10 17 498 10 658	870 705	1 950 1 125	1 530 100	1 1 675 290	5 150 2 350 3 260	775 620	2 323 2 248	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
dollars	15 330	725 872 7	1 445	100	175	3 260	1 355	3 086	(0)	(D)
Peppers farms acres pounds harvastad	70 619	(D)	12 370	7 220	5 280	10 000	7 16 475	15 159	(D) (D)	1 795
Salespounds dollars	59 888 50 722	(D) (D)	8 859 10 374	3 650 4 748	4 185 4 807	9 850 9 505	14 723 14 144	14 954 3 468	(D) (D) (D)	700 700
Pumpkins and squash farms acres pounds hervested	73 16 41 032	(Z) 685	27 4 5 350	12 2 3 815	12 4 10 360	5 2 8 010	6 2 4 250	4 1 2 402	-	3 2 6 160
Sales	22 621 11 107	-	2 400 958	855 489	3 785 2 092	6 500 3 585	3 000 1 100	765 483	=	6 160 5 316 2 400
Radishes farms acres	10 2	_	4	-	1 (D) (D)	(D)	1 (D)	1 (D)	_	1 1
pounds harvested	5 495 4 530	=	725 530 262	_	(D) - -	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	(D) (D) (D) (D)
dollars Sweetpotatoes	3 177 63	5	23	9 2	10	2	8	3 2	2	1
acres pounds harvested Salaspounds	25 855 11 525	255 100	4 100 2 080	4 290 1 155	7 810 1 300	0000	2 214 424	3 908 3 608	(D) (D) (D)	(D) (D)
dollars Taro farms	6 795 105	49	954 37	980	650 15	(D)	286 8	2 447 5	(D) -	3
acres pounds hervested	27 28 055	1 010	7 7 180	5 480	8 930	2 315	900	3 1 660	-	1 1
Salas pounds dollars dollars.	12 587 10 335	455 350	2 845 2 334	2 600 2 465	4 550 3 430	1 350 850	-	708 856	-	580 79 50
Tomatoesfarms acres pounds harvested	76 25 142 699	3 (Z) 660	27 4 6 495	13 3 3 345	11 3 4 850	4 4 7 050	9 4 32 517	5 4 73 932	(D)	(D) (D) (D) (D)
Salespounds narvested pounds dollars	136 556 108 600	400 350	4 370 3 610	2 340 1 942	4 047 3 440	6 850 6 750	31 167 24 436	73 532 56 613	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)
Watermelons farmsacres	47	_	9 3	4 4	8 14	4 12	7 17	11 55		4
Salespounds harvested pounds	632 605 513 620	_	11 125 9 650 3 725	6 700 6 600 2 640	61 400 44 000 14 775	50 400	112 500 112 500	355 980 266 070	-	34 500 34 400 12 100
dollars	178 643	-	3 725	2 640	14 775	14 320	50 350	80 733	-	12 100

Table 25. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Total	Less then 1 ecre	1 to 2 acres	3 to 4 ecres	5 to 7 acres	8 to 8 ecres	10 to 18 acres	20 to 39 ecres	40 to 49 acres	50 ecres or mora
VEGETABLES AND FIELD CROPS	S—Con.			-							
Yams	ferms	62 18 21 524	(D) (D)	19 3 5 475	14 4	13 6	3 1	2 (D) (D)	6 3	(D) (D)	1 (D) (D)
Sales		9 565 10 368	(0)	2 780 2 828	5 979 3 245 4 045	6 175 1 840 1 420	725 500 370	(D)	2 420 1 400 1 705	(D) -	(D) - -
Other vegetables and field crops	acres	31 26	(D) (D)	9	7	2	ا و	5 5	2 (D)	_	3 6
Sales	pounds harvested pounds dollars pounds	117 734 115 896 101 000	(D)	6 685 6 390 8 600	8 120 7 860 6 970	0000	(0) (0) (0) (0)	10 510 10 360 9 960	(D) (D) (D)	-	18 200 15 546
FRUITS, NUTS, ORNAMENTAL PL AND OTHER NURSERY PRODUC	ANTS,	101 000		8 800	6 970	(0)	(0)	9 960	(0)	-	22 850
Land in fruit trees end plents	farms acras	292 813	18 7	103 96	46 89	39 102	12 46	31 99	24 147	4 10	15 219
Avocados	treas	190 5 985	12 38	56 287	33 446	31 413	12 661	21 330	12 237	3 35	10 3 538
Sales	pounds harvested pounds dollars	38 855 6 480 2 541	3 350	4 445 100 27	5 360 430 164	11 800 3 250 1 625	3 920 2 000 500	4 590 500 125	2 000	550	2 840 200 100
Bananes³		254 84 714	15 590	94 17 227	45 12 624	35 14 033	9 578	25 13 912	18 21 626	3 550	10 3 574
Salas	pounds harvested	168 075 104 960 65 605	3 975 290	36 125 24 520 16 385	33 550 21 700	29 035 15 180	1 385 300	16 150 11 400	40 715 28 300 17 520	1 000	6 140 2 770 1 740
Beteinuts		147	300 7	49	14 897 25	6 884	120	7 284 15	10	375 2	8
Salas	trees pounds harvested pounds	11 388 14 612 5 615	(D) (D)	1 609 2 734 1 235	2 057 2 134 970	1 084 950 5	861 140	2 454 3 389 2 775	2 812 4 385 630	(D) (D)	347 650
Breadfruits	dollars	8 363 156	- 8	1 752 52	1 550 22	4 29	7	4 307 17	750 13	- 3	- 5
Sales	traas	1 006 22 485 (D)	25 2 100	148 4 995	108 5 450 130	158 4 275	30 1 455	353 1 980	115 1 280	17 450	52 500
Coconuts	dollars	(D) 214	15	76	59 31	(D) (D) 30	10	23	15	-	10
	trees	25 091 81 905	195 2 830	1 981 12 100	1 495 7 850	2 414 14 300	2 010 3 800	2 305 12 000	4 460 24 850	315 1 350	9 916 3 025
Salas	dollars	9 250 2 872	-	950 382	-	500 150	=	300 90	7 500 2 250	-	Ξ.
Grapafruit	trees	58 278 3 200	4 8 140	16 24 330	7 81 429	14 49 121	(D) (D)	6 52 1 780	3 9 200	(D) (D)	36 150
Sales	pounds dollars	(D) (D)	(D) (D)	-	-	1	-	-	-	-	-
Guevas	trees	145 3 238	10 (D) (D)	46 409	26 1 063	22 249	8 198	15 180	10 784	(D) (D)	6 288
Sales	pounds harvested pounds dollars	4 987 294 105	(D) -	1 034 174 73	800 120 32	700 - -	207	811	840	(0)	318
Lemons and limes		223 3 778	12 38	79 652	35 443	32 617	12 370	26 297	15 353	3 36	9 972
Selas	pounds harvested pounds	29 859 6 780	1 060 150	5 922 360	5 050 2 320	3 910 200	2 815 1 650	5 550 400	2 172	1 330 700	2 050 1 000
Mangoes	dollars farms	3 990 205 4 721	65 11 34	200 77 399	1 155 33 269	180 29 419	990 7 94	200 21	16	370	830 8 3 064
Sales		39 633 24 925	1 480 600	2 686 925	5 700 2 400	5 355 2 700	100	162 2 557 100	260 20 720 18 200	300 -	735
Oranges	dollars farms	21 707 105	400 4	1 137 30	1 390 22	2 080 12	7	100 13	16 600 10	- 2	- 5
Sales	pounds harvested	600 6 613 755	7 20	97 393	142 1 600 255	59 460 300	(D) (D)	80 985 100	97 1 410 100	(D) (D)	64 680
Papayas	dollars	578 112	- 6	- 47	228	150	3	100	100	=	- 5
	trees	3 270 10 867	25 160	751 3 260	496 1 770	194 1 144	160 200	819 2 768	578 20	-	247
Seles	dollars	2 620 1 587	_	1 410 962	270 120	-	200 160	240 120		-	1 545 500 225
Pineapples	plants	386 333 241 772	(D) (D)	18 559 135	7 (D) (D)	18 1 396 1 401	3 26 45	3 310 220	3 480 690	-	382 510 239 000
Salas	pounds dollars	238 800 50 160	-	=	-	=	-	-	-	_	238 800 50 160
Soursops	trees	112 2 065	4 (D) (D)	30 262	19 148	20 141	8 137	13 180	9 714 1 050	(D) (D)	7 463
Sales	pounds hervestedpoundsdollars	6 610 460 215	(D)	873 100 100	1 188 10 5	904	705 350 110	603	1 030	(D) - -	1 106
Starfruits	farms	97 421	4 8	31 106	22 46	14 98	5 53	5 27	9 53	2 (D) (D)	5 (D) (D)
Sales	pounds harvestedpounds	5 633 1 540	325 -	1 433 300	1 160 -	405	420 240 60	260	1 240 1 000 500	(D)	(D) -
Sweatsops		96 1 100	5	300 - 26	21	18	7	8 50	7 224	-	4 27
Sales		1 109 4 808 310	16 180 -	210 1 124 250	214 703	206 1 475 60	162 791 -	280	190	-	27 65 -
Tangerines	dollars	300 159	- 7	250 49	- 27	50 25	7	- 17	- 17	- 2	- 8
	trees	2 924 20 291	(D) 318	294 2 039	370 6 290	265 3 551	175 920	137 2 350	1 057 4 040	(D) -	392 783
Seles	dollars	8 805 4 831		200 108	4 555 2 472	=	550 247	900 600	2 600 1 404		=

Table 25. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For enumeration periods, see appendix A; and to	or meaning or abb	reviations an	iu symbols, se	e introductor	y text]						
Item		Total	Less than 1 acre	1 to 2 acres	3 to 4 acres	5 to 7 ecres	8 to 9 acres	10 to 19 acres	20 to 39 acres	40 to 49 acres	50 acres or more
FRUITS, NUTS, ORNAMENTAL PLANTS, AND OTHER NURSERY PRODUCTS — Con.	,										
Other fruits, nuts, and tree crops	farms	52	7	18	5	12	_1	5	-	-	4
		491 6 645 318	23 210 -	219 1 399 25	50 440 40	148 3 553 253	(D) (D)	(D) (D)	- -	-	28 168 -
Ornamental plants and other nursery products	dollars	220 36	4	10	10 5	200	- 6	- 4	3		2
Sales	plants	25 984 14 224 38 541	7 700 5 000 22 000	2 075 65 880	900 500 300	380 30 200	5 000 500 600	1 200	(D) (D) (D)	-	2 (D) (D) (D)
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS, AND FISH									(-)		(5)
Carabaos	number	21 269	-	7 12	4 6	2	(D)	2 (D)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-	2
Sales	numbar	18 11 800	_	3	-	(D) (D) (D)	-	-	10	_	(D) (D) (O)
Cattle and calves	dollars farms	56	2	1 900	7	7	3	11	7 000	3	
Sales	number	317 28	(D)	37	15	29	12	60	78	21	6 (D)
	dollars	16 602	_	2 000	900	5 500	(D) (D)	1 502	(D) (D)	_	-
Milk cows	number	7 36	-	(D)	-	_	-	1 (D)	3 25		1 (D)
Sales	number dollars	(D) (D)	-	1-7	_	-	-	-	25 (D) (D)	-	-
Other cattle and calves		54	2	10	7	7	3	11	6	3	5
Sales	number	281 (D)	(D)	(D)	15	29	12	(D)	53 10	21	56
	dollars	(D) (D)	-	2 000	900	5 500	(D) (D)	1 502	5 600	-	-
Hogs and pigs of all ages	number I	195 2 627	13 130	75 1 059	31 334	32 401	9 71	15 253	15 201	1 (D)	(D)
Sales	number dollars	1 537 106 395	35 3 185	818 48 950	260 22 530	107 7 595	100 8 125	140 11 700	49 3 410	(D) (D) (O)	(D) (D) (D)
Goats and kids of all ages		63	2	21	13	7	2	9	6	1	2
Sales	number	851 125	(D)	130 35	86	59	(D)	368 67	66 (D)	(D)	(D) (D) (D)
	dollars	14 320	-	2 700	1 000	-	-	9 620	(O) (D)	-	
Horses and colts of all ages	number	10 21	_	(D)	(D)	(D)	_	3		_	3 14
Sales	number dollars		_	`		<u> ` </u>		-	_		1
Milk sales		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	quarts			_	_	_	_			_	
Chicken hens 4 months old or older		206	15	78	33	29	10	19	16	2	4
Sales	numbar number	49 065 3 779	810 120	3 366 616	4 116 (D)	9 306 500	28 893 (D)	984 83	993	(D)	(D)
	dolfars	11 473	1 200	3 458	(ā)	2 000	(D) (D)	265	-	-	-
Commercial layers	number	33 177	(D)	131	2 380	(D)	(D)	(D)	(D)	_	(D)
Sales	number dollars	2 200 3 250	1 2	-	(D) (D)	1 -	(0)	1		_	_
Other chicken hans		200	13	78	31	28	9	19	16	2	4
Sales	number	15 888 1 579	(D) 120	3 235 616	1 736 260	(D) 500	(D)	(D) 83	(D)	(D)	352
	dollars	8 223	1 200	3 458	1 300	2 000	-	265	-	-	-
Chickens under 4 months old	number	158 11 429	13 362	1 960	24 820	982	6 231	15 546	12 458	(D)	(D)
Sales	number dollars	(D)	-	(Q)	-	-	-			-	-
Roosters and pullets		203	17	77	31	28	11	18	16	3	2
Sales	number	3 562 619	311 59	1 250 385	696 150	495	132	379 25	193	(D)	(D)
Jaio5	dollars	19 500	5 900	11 620	1 875	-	-	105	-	-	-
Ducks	number	66 4 122	3 26	26 539	10 104	14 3 285	3 29	7 119	3 20	_	-
Sales	number	178	-	128	-	50	-	-		-	-
Geese	dollars farms	770	2	520 13	- 1	250	_	2	1	_	1
	number	115	(D)	43	(D)	34	_	(D)	(D)	=	(D)
Sales	number dollars	_	_		_	_			_	_	-
Pigeons		33	-	16	6	4	1	3	2	-	1
Sales	number number	866 (D) (D)	_	379 (D)	193	124	(D)	107	(D)	_	(D)
04	dollars		-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Other poultry (guineas, etc.)	number	8 52		(D)	(D)		_	_	_	_	Ξ.
Sales	number dollars	(D) (D)	-	1		(D) (D)	_	_	_		
Chicken egg sales	farms	10	1	1	3	1	2	_	1	-	1
	dozens dollars	529 543 651 122	(D) (D)	(D) (D)	27 127 39 327	(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)	-	(D) (D)
Fish		4	-	-	1	-	-	2	-	-	1
	oounds caught	388 200 192 000		_	(D)		_	(D) (D) (D)	_	_	(D) (O) (D)
	dollars	235 000	-	-	-	-	-	(D)	_	-	(D)

¹Detail may not add to total due to rounding. ²Includes dry and green corn. ³Includes eating and cooking bananas. Unit of measure in hills instead of trees.

Table 26. Summary by Value of Agricultural Products Soid: 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For enumeration periods, see appendix A; and for	meaning of ab	previations and s		ductory text J					
ltem		Total	\$100 to \$499	\$500 to \$1,199	\$1,200 to \$2,499	\$2,500 to \$4,888	\$5,000 to \$7,488	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 or more
FARMS AND LAND IN FARMS									
Percent of farms	number	351 100.0	114 32.5	63	52	47	24	7	44
Land in farms'	acres	13 134	5 862	17.9 360	14.8 390	13.4 503	6.8 393	2.0 65	12.5 5 562
Percent distribution Average size of farm	acres	100.0 37.4	44.6 51.4	2.7 5.7	3.0 7.5	3.8	3.0	.5	42.3
LAND USE		07.4	31.4	5,7	7.5	10.7	16.4	9.3	126.4
	for		444						
Total cropland	acres1	339 2 321	111 639	61 175	52 251	46 347	23 321	7 56	39 532 36 398
Used for crops	acres	332	110	60	251 50	46	23	7	36
Used for pasture		1 204	251 20	139	132 14	162	70	53	398
Not used for crops or pasture	acres	184 83	36	27 8	43 15	(D) 16	8	(D)	39
The state of the s	acres	933	31 353	9	76	(D)	8 243	(D)	13 95
Pastureland:	4								
Used for pasture or grazing	acres	51 3 707	16 42	11 29	8 56	115	3 11	3	3 3 451
Not used for pasture or grazing	acres	33 169	12 25	4 4	5] 2	3	l i	6
Other land	farms	204	69	43	13 30	(D) 20 (D)	6 14	(D)	116 25
	ecres	6 937	5 156	151	70	(D)	55	(D)	1 463
TENURE OF OPERATOR									
Operators		351	114	63	52	47	24	7	44
	acres1	13 134	5 862	360	390	503	393	65	5 562
Owners	acres	241 8 545	79 5 676	42 264	39 270	34 221	17 318	5 56	25 1 742
Full owners	farms	225	74	41	36	34	17	4	19 19 325
Part owners	acres farms	6 999 16	5 636 5	(D) 1	36 (D) 3	221	318	(D)	325 6
	acres	1 546	40	(D)	(D)	-	-	(D)	1 417
Tenants	farms acres	15	5 100	2	-	-	-	1	7
Permittees	farms	(D) 72	23 42	(D) 17	9	9	5	(D)	199 8
	acres	440		88	100	(D)	(D)	(D)	79
Nonpermittees	acres	21 3 808	6 (D)	2 (D)	4 21	3	2	-	4
Other	farms	2	1	(0)	-	212	(D)	_	3 543
	acres	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-	-
FARMS BY SIZE									
Farms		351	114	63 5	52	47	24	7	44
Less than 1 acre1 to 2 acres		22 126	10 58	5	1 21	1 17	4 3	i i	1
3 to 4 acres		56	11	22 16 10	10	9	5	<u>'</u>	5
5 to 7 acres 8 to 9 acres		46 17	14	10	6	5	5 3	1 2	5
10 to 19 acres		36 28	8	3 2	8	4	ž	2	9
40 to 49 acres		4	2	-	3		1	1	9
50 acres or more		16	5	1	2	1	1	-	6
FARMS BY TYPE OF HOLDING									
Home consumption holding		142	87	38	12 40	4	1	-	_
Sale holdings		209 102	27 15	25 8	40 17	43 22	23 11	7	44 25 2 3
Field cropFruit and nut		26	1	6	6	8	2		2
Dairy		23	3 -	1	6	7	2	1 -	3
Livestock		26 10	4 2	5	8	4	2	-	3
Mixed		14	2	4	2	2	2	1	5
Other		8	-	1	-	-	2	-	5
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence:									
On farm operated		257	99	46	37	25	17	6	27
		94	15	17	15	22	7	Ť	27 17
Operators by years on present farm:		40	40	_	-		_		_
Less than 2 years 2 to 4 years 5 to 9 years		49 55	18 17	7 7	7 7	4 13	5 3	3	5 8
5 to 9 years		64 183	23 56	11 38	10 28	7 23	12	1 3	8 23
Operators by age group:		100	30	36	20	20	12	3	23
Under 25 years		7	2	1	1	2	1	_	_
25 to 34 years		28 49	13	3 8	4 9	2 8	5 2	-	1 8
45 to 54 years		98	14 31	12	17	10	6	3	19
55 to 64 years 65 years and over Average age		108 61	30 24 53	29 10	14	14 11	6	2 2	19 13 3
Average age		53	53	55	52	54	50	59	52
Operators by main occupation:	oumbor	100	45				45		
Agricultural	acres	190 12 017	45 5 333	31 160	22 183	33 403	15 (D)	(D)	38 5 508
Nonagricultural		161	69	32	30	14	9 [1	6
Operators by days of work off farm:	acres	1 117	529	199	207	100	(D)	(D)	54
None		108	31	19	11	12	8	2	25
Any1 to 49 days		243	83	44	41	12 35 12	16	5	19
50 to 99 days		22 15	16 9	5 7	11 2	1	5 2	4 -	1
100 to 149 days 150 to 199 days		15 11	5 2	2 5	1 3	2	3	-	2
200 days or more		135	51	25	24	20	5	1	9

Table 26. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltem		Total	\$100 to \$499	\$500 to \$1,199	\$1,200 to \$2,499	\$2,500 to \$4,899	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 or more
LOCATION									
FarmsOn hard surface road		351 205	114	63 43 20 13	52	47	24 10	7	44
Off hard surface road		146	45 39	20	52 29 23 19	25 22 16	14	3	44 25 19 13 3
Less then 1 mile1 to 2 miles		111	39	13	19	16	10	1	13
3 to 4 miles		5	-		1	1	-1	1	2
5 miles or more		2			- 1	1			1
LABOR STATUS				_	_	-	- [- 1	_
		250	444						
Ferms	workers	350 916	114 248	63 135	52 144	47 97	24 65	24	43 203 35 82 2 (D) 5 (D) 34 79
Unpaid labor	farms workers	339 788	114	62	50 133	47	24 !	7	35
Less then 25 days	farms	44	(D) 17	(D) 7	10	(D) 4	(D)	24	82
25 to 149 days	workers	85 82	31 24 (D) 90	(D)	21 10	(D)	(D) 13	(D)	(D)
	workers	153	(D)	39	22	18	19	(D)	(D)
150 days or more	workers	153 288 550	90 171	(D) 18 39 52 83	44 90	41 69	22 43		34
Hired farm labor		35	"1	3	5	1	43	15	24
	workers	128	(D)	(D)	11	(D)	(D)	-	111
Less than 25 days	workers	6 13		(0)	(D) 3 (D)	-	<u> </u>	_	3 6 12 51 16 54
25 to 149 days	farms	13 17 58 19 57	-	(D) 2	(3)	-	-	-	12
150 deys or more	workers	19	1	(D)	(0)	1	1		51 16
	workers	57	(D)	-	-	(D)	(D)	-	54
Not reported	tarms	1	-	-	-	-	-1	-	1
SELECTED EQUIPMENT									
Tractors (all kinds)	number	143 204	24 25	19	25 34	23 36	13 18	7	32
Motortrucks	ferms	184	44 57	23 23 26	34	33	12 15	16 5	33
Automobiles	number farms	265 246	57 84	26 47	52 35	39 31	15 15	11 6	32 52 33 65 28 51
Automobiles	number	418	154	82	56	39	27	9	51
FARMS BY SPECIFIED FACILITIES									
Electricity		241	80	42	35	24	15	5	20
No electricity		110	89 25 95	43 20 48	17	24 23	9	2	30 14 39
Piped running waterNo piped running water		299	95 19	48 15	46	43	21	7	39
		52	13	13	ı "I	7	3		9
VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD									
								_	
Total seles	dollars	351 2 626 747	28 823	63 46 147	52 87 877	170 962	140 360	59 900	2 092 878
Average per tarm		7 484	253	732	1 686	3 637	5 848	8 557	47 565
Ferms by value of sales:									
\$100 to \$499	dollera	114 28 823	114 28 823	-	-				_
\$500 to \$1,199	farms	63	-	63	-	-	-	-	-
\$1,200 to \$2,499	dollars farms	46 147 52		46 147	52		-		Ξ.
	dollars	87 677	-	-	87 677	-	-	-	-
\$2,500 to \$4,999	farms	47	-	-	-	47	-	-	-
\$5,000 to \$7,499	doilars farms	170 962 24		=		170 962	24		
\$7,500 to \$9,999	dollars	140 360	-	-	-	-	140 360	-	-
	dollars	59 900	I I	- [[]	I		59 900	Ξ.
\$10,000 or more	dollars	2 092 878	-	-	-	-	-	-	2 092 878
	oonara	2 092 878	-	- 1	- [- [- 1	-	2 092 070
SALES BY COMMODITY GROUP OR PRODUCT							1		
Vegetables and field crops	dollars	207 1 265 551	54 11 988	28 15 037	33 44 152	38 111 363	86 649	48 500	947 862
Fruits and nuts	farms	126	40	23	19	22	8	2	12
Ornemental plants and other nursery products	dollers	164 083 12	(D)	(D)	13 945	29 457	13 471	(D)	85 845 2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	dollars	38 541	(D)	2 330	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Livestock	farms	114	32	31	22	12	6	3	. 8
Milk	doliars	149 117	7 895	20 240	24 182	23 415	(D)	3 650	(D)
	dollars	-	=	- 1	= 1		=		=
Poultry and eggs	dollars	29 774 455	1 485	(D)	5 (D)	(D)	11 280	(D)	747 960
Fish	farms	3		107	(-)	(-)		(-)	3
	dollars	235 000	-	- 1	- [-	-	-	235 000
SELECTED FARM PRODUCTION									
EXPENSES									
Mechine hire and customwork		132	24 8 275	7 225	28 17 757	25 14 765	10 11 200	7 350	25 69 743
Hired farm labor		136 425 35	8 275	7 335	5	1	1	7 350	24
	dollers	369 085	(D)	735	4 750	(D)	(D)	-	360 000
Feed purchased for livestock and poultry	farms	235	81	46	36	28	15	6 000	25
Insecticides, fungicides, end herbicides	dollers farms	808 806 213	66 695 52	38 286 31	46 818 37	31 158 36	17 275 17	6 900	599 674 34
	dollars	116 389	6 712	4 032	9 292	16 392	8 401	5 900	65 660
Fertilizers and manure purchased	farms	226	58	38	36	37	18	7	32
Fertilizers and manure purchased Livestock and poultry purchased	dollars	226 162 013 50	58 8 207 12	38 5 539 8	36 13 450 13	21 785 4	18 15 662 3	9 500	87 870 10

Table 26. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

(For enumeration periods, see appendix A; end for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

(For enumeration periods, see appendix A; end for meaning of abl	previations and s		1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Item	Total	\$100 to \$499	\$500 to \$1,199	\$1,200 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 or more
VEGETABLES AND FIELD CROPS								
Beans, green	165 94	48 9	22 5	25 10	31 17	10	4 6	25 43 209 939
Sales	303 804 278 437 230 187	10 057 3 516 2 860	6 460 4 295 3 765	18 615 11 224 8 482	33 483 31 563 24 267	14 350 13 450 10 735	10 900 9 325 7 800	209 939 205 064 172 278
Bittermelonsfarms	52 24	11	11 2	6 2	7	4 3	2	11 12
pounds harvested Salespounds	98 425 91 085	(D) (D) (D) (D)	2 255 825	5 430 3 430	17 530 15 430	12 050 12 000	(D) (D) (D) (D)	56 220 55 700 33 480
Cabbage, Chinese farms	59 920 55	(D) 16	790 _7	2 950 8	10 500	9 600	1	9
ecres pounds harvested Sales	22 41 711 35 574	2 009 450	(D) (D) (D) (D)	2 810 2 050	4 690 4 440	1 2 045 1 970	(D) (D) (D) (D) (D)	10 24 842 24 642
dollers Cabbage, head farms	24 976 22	265 5	(D) 3	2 050 1 263 4	3 064	1 250	(D)	24 642 18 084 5
ecres pounds harvested Salespounds	9 40 231	1 505	1 460	(D) (D) (D) (D)	1 1 888	0000	-	5
Saies pounds dollars dollars farms	34 021 13 682	80 55 3	100 25		1 788 763		_	36 403 31 403 12 430
ecres	33 49 124 745	(O) (O) (O) (O) (O)	5 3 1 650	4 500	3 3 4 800	3 3 5 100	(D)	13 37 103 195
Salespounds dollars	122 295 80 654		1 100 749	3 900 3 065	4 000 3 100	5 100 4 005	(D) (D) (D) (D)	102 995 65 975
Cassava (tapioca)farms_acres	81 18 30 580	34 5	13	17 5	9 (D)	6	-	2 (D)
Sales	12 951 7 462	5 935 1 241 640	2 255 235 139	6 635 925 520	(D) (D) (D) (D) (D)	9 850 7 450 4 213		(D) (D) (D) (D)
Com² farms	37 30	8 2	3 (D)	7 4	4	8 4	2 (D)	5 17
pounds harvested Sales	56 176 50 246 38 808	1 250 130 72	(D) (D) (D) (D)	7 650 3 500 2 810	3 110 3 005 3 353	5 880 5 650 3 845	(D) (D) (D) (D)	5 17 34 536 34 536 25 173
Cucumbers	119 72	26	13	19	21	10	5 5	25 173 25 44
pounds harvested	587 131 550 829	4 282 1 105	3 700 2 228	10 640 6 280	19 775 19 115	21 500 21 100	14 200 11 417	513 034 489 584 212 772
dollars Eggplant farms	233 541 150	405 50	795 22	2 539 24	6 305 25	6 975 13	3 750 3	13
acrespounds harvested Salespoundspounds	49 86 326 70 313	9 083 2 860	3 250 2 050	7 10 035 6 600	11 19 595 16 850	15 320 14 100	3 000 3 000	12 26 043 24 853
dollars_ Gadofarms_	45 316 21	1 811	1 190	3 795	10 170	7 170	1 650	19 530
acres	7 6 888	2 060	3 590	(Z) 438	(D)	(D) (D) (D) (D) (D)	-	
Salespounds dollars	1 300 1 025	500 350	300 250	=	(D) (D) (D)		=	-
Muskmelons and pepinosfarmsacres pounds harvested	28 25 50 760	(D) (D)	(D) (D)	5 4 7 400	9 050	3 2 3 160	(D)	8 14 26 720 26 120
Salespounds dollars	46 384 33 903	(D) (D)	(D) (D)	4 200 2 775	9 014 5 905	2 700 1 130	(D) (D) (D) (D)	26 120 20 913
Onions, green	63 10	26 3	14	8	5 (D)	4 2	1 (D)	5 2
Sales pounds harvested dollars dollars.	17 498 10 658 15 330	2 035 405 475	475	3 305 370 380	(D) (D) (D)	3 250 3 100 4 660	(Ö) (D) (D)	6 568 5 168 7 863
Peppers	145	52 6	22	24	20	9 2	3	15 10
pounds harvested Salespounds	70 619 59 888	3 372 769	1 945 1 040	8 060 3 315	12 710 10 477 10 631	1 535 1 375	825 825	42 172 42 087 31 448
dollars Pumpkins end squash	50 722 73	758 25	1 202	4 168 9	6 2	1 515 7	1 000	8 3
ecres	16 41 032 22 621	6 712 456	2 960 575	(D) (D) (D) (D)	7 400 4 450	5 385 3 435 2 182	(D) (D) (D) (D)	11 325 8 075 3 838
Radishes farms_	11 107 10	170	307	1	2 485	3	(D) -	2
acres	5 495 4 530	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	<u> </u>	(Z) 595 400	=	(D) (D) (D) (D)
dollars_ Sweetpotatoes farms_	3 177 63	(D) (D) 25	(D)	(D) 8	- 8	315		(D) 7
acres pounds harvested	15 25 955	3 200	1 035	3 600	7 893	1 3 325	-	2
Salespounds dollars_	11 525 6 795	560 276	250 190	955 502	5 958 3 622	2 200 931	-	6 902 1 602 1 274
Tarofarms acres	105 27	43 9 7 205	28 6 5 305	(D) (D)	16 4 5 290	5 4 5 865	=	(D)
pounds harvested Salespounds dollars	28 055 12 587 10 335	7 205 1 199 720	1 930 1 740	(D) (D)	2 658 2 346	4 000 3 040	=	(D) (D) (D) (D)
Tomatoesferms_ acres	76 25	18	14 3	14	12	7 2	1 (D)	10 11
Salespounds harvested pounds harvested pounds	142 699 136 556	(D) (D) (D)	2 180 747	5 725 5 000 3 975	5 760 5 060 4 455	6 860 5 550 5 250	(D) (D) (D) (D)	119 289 119 039 93 421
dollars farms	108 600 47	(D) 7	580	6	9	3	4	93 421 14 60
acres	116 632 605 513 620	4 400 3 600	3 225 3 050	10 400 8 400	82 110 46 200	31 000 31 000	28 000 28 000	473 470 393 370
dollars_	513 620 178 643	3 600 1 575	920	3 255	15 920	10 350	10 000	136 623

Table 26. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For enumeration periods, see appendix A; end for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

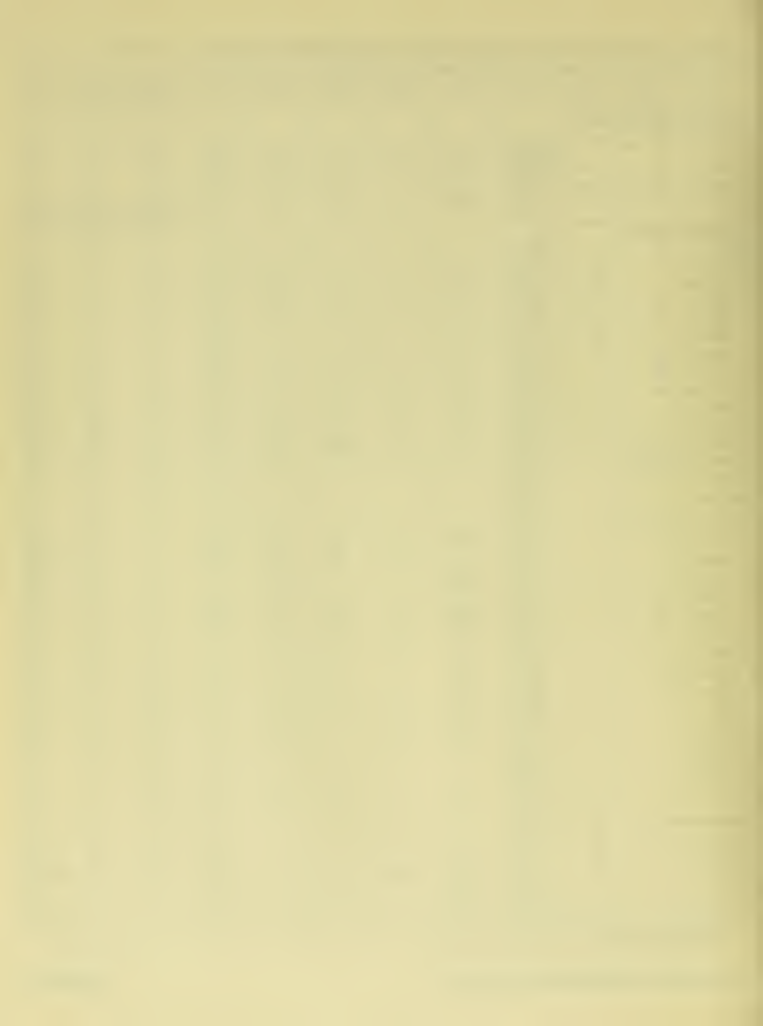
[For enumeration periods, see appendix A; end for meaning of abbi	Total	\$100 to \$499	\$500 to \$1,199	\$1,200 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 or mora
VEGETABLES AND FIELD CROPS—Con.	Total	\$433	\$1,133	Ψ2,433	34,555	\$7,435	\$5,559	mora
Yams	62 18	23 7	14 (D)	9 3	8 2	4 2	1	3
Salespounds harvested pounds harvested	21 524 9 565	6 040 875	(D) (D) (D)	4 154 1 800	2 660 1 820	2 030 1 730	(D) (D) (D) (D)	2 700 2 000
Other vegetables and field crops ferms	10 368 31	685 7	(D) 5	1 810	2 080	1 613 6	(D) 2	2 960 5
acres pounds harvested Salespounds	26 117 734 115 896	1 1 424 162	1 840 400	1 1 010 934	0000	8 300 8 340	2 (D) (D) (D) (D)	99 500 90 500
dollars	101 000	170	400	840	Ö	8 240 7 320	(D)	99 500 83 800
FRUITS, NUTS, ORNAMENTAL PLANTS, AND OTHER NURSERY PRODUCTS								
Land in fruit trees and plants farms acres	292 813	104 236	54 122	44 112	39 92	18 31	5 19	28 201
Avocadosfarms traes	190 5 985	3 952	43 708	30 553	21 (D) 3 390	11 109	2 (D)	17 380
Sales	38 855 6 480 2 541	15 490 600 300	8 280 350 102	2 234 530 139	3 390	3 096 2 000 500	-	6 365 3 000 1 500
Bananas³farms hills	254 84 714	93 21 417	49 9 144	39 20 915	36 13 077	13 3 303	4 1 730	20 15 128
Salespounds harvested_ pounds harvested_ pounds_	168 075 104 960	35 550 8 430	18 340 6 830	27 305 17 550	31 950 23 700	17 080 15 000	7 000 5 000	30 850 28 450
dollers Beteinuts farms	65 605 147	4 924 54	3 694 33	8 682 23	17 795 16	9 850	2 300	18 360 11
tres pounds harvested Salespounds	11 388 14 612 5 615	3 871 3 061 210	2 712 2 228 485	2 722 2 390 1 665	1 413 5 950 2 850	125 63 5	316 400 400	229 520
dollars Breadfruits	8 363 156	282 57	780 38	2 540	4 107	4	650	10
traas	1 006 22 485	481 9 835	186 4 980	137 1 450	112 2 530	19 1 385	_	71 2 305
Seles pounds dollars dollars	(D) (D)	-	-	(D) (D)	100 50	70 40	-	-
Coconuts	214 25 091 81 905	83 6 133 32 415	46 3 379 12 210	31 2 464 6 675	23 1 930 20 640	11 1 440 3 380	4 1 180 2 500	16 8 565 4 085
Salespounds dollars	9 250 2 872	1 000 330	250 62	500 230	5 000 1 150	-	2 500 1 100	-
Grapefruitfarms trees	58 278	25 95	12 87	4 6	8 29	4 (D)	1 (D)	4 15 80
Sales	3 200 (D) (D)	2 026	608	215 (D) (D)	270	1	3	80
Guavas	145 3 238	55 736	36 573	23 1 495	12 265	7 60	2 (D)	10 (D)
Salespounds harvested pounds harvested pounds	4 987 294	2 029 100	1 139 30	588 164	841	195	-	(D) 195
Lemons and limes	105 223	23 83	7 48	75 33	29	9	4	17
trees pounds harvested Salespounds	3 778 29 859 6 780	1 144 11 215 400	1 322 7 500 3 330	628 3 017 110	321 3 885 1 300	109 1 765 640	36 200	218 2 277 1 000
dollars Mangoes	3 990 205	340 75	2 015 44	55	685	285 6	- 3	610 20
trees pounds harwasted Salaspounds	4 721 39 633	495 6 307	471 4 684	306 2 567	160 4 990	47 2 600	38 4 000	3 204 14 485
dollars	24 925 21 707	150 250	1 000 780	875 977	2 000 1 000	2 600 2 000	4 000 2 500	14 200
Oranges	105 600 6 613	41 187 3 070	22 129 425	18 126 550	12 109 2 003	5 17 400	2 (D) (D)	5 (D) (D)
Selespounds dollars	755 578		=	125 113	200 200	300 150	(D) (D) (D)	000
Papayasfarmstrees	112 3 270	42 1 122	25 413	19 536	11 (D)	5 278	1 (D)	9 805
Sales	10 867 2 620 1 587	5 830 230 188	1 160 140 65	1 392 725 505	1 090 875 544	1 125 500 225	- -	270 150 60
Pineapples farms plants plants	58 386 333	20 3 867	14 726	9 1 136	7 303	3 87	-	380 214
Salespounds harvested pounds harvested pounds	241 772 238 800	2 003 800	436	250	420	58	-	238 605 238 000
Soursopsferms	50 160	160 37	25	16	13	- 8	3	50 000 10
trees pounds harvested Salespounds	2 065 6 610 460	204 804 100	561 1 980 10	375 1 362	792 1 255	63 780 350	11 *	59 429
dollars Starfruitsfarms	215 97	100 35	5 26	- 15	12	110	- 1	- 7
trees pounds harvested	421 5 633	134 1 063	104 1 255	(D) (D) (D) (D)	41 405	(D) (D)	(D) -	35 1 250
Sales pounds dollers.	1 540 860	-	-		-	(D) (D)	2	1 000 500
Sweetsops farms	96 1 109 4 808	34 399 1 838	21 260 1 101	15 234 575	12 107 191	6 26 303	3 9 -	5 74 800
Selespoints relivested pounds dollars	310 300	-	-	250 250	60 50	-		-
Tangerinas	159 2 924	55 661	28 671	23 227	25 828	11 111	3 31	14 395
Selespounds hervested pounds pounds	20 291 8 805	661 5 928 200	2 220	1 635	8 625 7 155	650 550	-	1 233 900 600
dollars l	4 831	108	-	-	3 876	247	- 1	600

Table 26. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For anumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(For anumeration periods, see appendix A, and for mer	or at	DIEVIGUOTIS ALIO S	ymbols, see in	oddctory text()					
Item		Total	\$100 to \$489	\$500 to \$1,199	\$1,200 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,489	\$7,500 to \$9,898	\$10,000 or more
FRUITS, NUTS, ORNAMENTAL PLANTS, AND OTHER NURSERY PRODUCTS— Con.									
Other fruits, nuts, and tree crops	farms	52	24	11	8		6	1	
plants	or trees	491	157	67	233	(D)	21	1 -	(0)
Salespounds ha		6 645 318	3 827	518 253	1 475 65	(D)	780	-	(D)
	dollars	220	-	253 200	20	1 2	_] [
Ornamental plants and other nursery products		36	4	10	9	_2	4	1	6
Sales	plants plants	25 984 14 224	460 (D)	4 680 1 480	1 835	(0)	5 855 3 000	(D)	12 704
	dollars	38 541	(D) (D)	2 330	25 125	(0)	11 000] [12 704 9 704 24 436
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS, AND FISH									
Carabaos	_ farms	21	4	7	,	_		١.,	
	number	269	6	12	(D)	10	(D)	(D)	(D)
Sales	dollars	11 800	1	1 000	000	1 :	1	_	(D) (D) (D)
Cattla and calves	_ farms	56	14	13	14	7	3		5
Sales	number	317	49	53	65	64	ĕ	_	78
Calco	dollars	16 602	1	2 700	3 702	6 200		1	4 000
Milk cows		7	-	2	2	2	-	_	1
Sales	number	38	-	(D)	(D)	(0)	-	-	(D)
Odios	dollars	(D)		_	_	(0)]	1
Other cattle end calves		54	14	13	13	6	3	_	5
Salas	number	281	49	(D)	(D)	(D)	ě	-	(D)
Odido	doflars	(D) (D)	Ī	2 700	3 702	(D) (D) (D)	_]	4 000
Hogs and pigs of all ages	_ tarms	195	72	42	32	21	10	3	15
Sales	number	2 827 1 537	815	518	410	221	234	55 33	374
Odios	dollars	106 395	139 7 345	191 13 890	197 18 080	173 16 555	181 16 700	2 950	623 30 875
Goats and kids of all ages		63	14	19	12	7	4	2	5
Sales	number	851 125	(D) (D)	129	186	88	28	(0)	346
Odios	dollars	14 320	(6)	2 650	1 000	660	1 260	(D) (D) (D)	50 7 500
Horses and colts of all ages	_ farms	10	4	2	1	_	1		2
Salas	number	21	4	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Odid3	dollars		Ξ.	Ξ.	_]		1 -	<u> </u>
Milk sales		-	-	_	_	-	_	_	_
	quarts dollars	-	-	-	-	-	-	-	-
Chicken hens 4 months old or older		206	76	43	29	22	-		
	numbar	49 065	3 444	2 410	1 587	1 427	12 1 065	156	38 976
Sales	dollars	3 779 11 473	142 600	175 725	432 1 648	1 000 5 000	-	-	2 030 3 500
Commercial layers		15	3	2			_] [3 500
	number	33 177	29	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)	32 300
Sales	number dollars	2 200 3 250	-	-	(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(1 -	1.2	1 -	(D) (D)
Other chicken hens		200	78	40					
	number.	15 888	3 415	42 (D) 175	28 (D)	22 (D)	11 (D)	(D)	19 6 676
Sales	number dollers	1 579 8 223	142 600	175	(D) (D) (D)	(D) 1 000	\-\frac{1}{2}	<u>-</u>	(D) (D)
Chickens under 4 months old				725		5 000	_		
	number	158 11 429	66 1 796	36 1 331	20 681	18 810	7 (D)	(D)	6 329
Seles	number dollars	(D)	(D)	_			(-)	1 (-7	39
Roosters and pullets		` '	1-7					-	390
,	_ farms number	203 3 562	76 1 241	803	28 526	23 328	13 314	3 15	16 335
Sales	number	819	4	25	65	525	50	"=	475
Donto	dollars	19 500	400	105	925	-	5 000	-	13 070
	_ farms number	66 4 122	29 433	9 124	13 341	(D)	4 65	1 (D)	5 3 073
	number	178	. 67	-	40	-	1	(0)	70
	dollars	770	210	-	200	-	10	-	350
Geese	_ farms number	27 115	12 d 45	5 22	(D)	3	(D)	(D)	2
	number	-	. 72	-	(0)	'-	(5)	(5)	(D)
	dollars	-	-	-	-	-	-	-	-
	_ farms number	33 866	8 43	302	6	3 (5)	1	-	6
	number	(0)	43	302	170 (D)	(D)	(D) -	1	171
	dollars	(D)	-	-	00	-	-	-	-
Other poultry (guineas, atc.)		8	5 37	.3	-	-	-	-	-
	number	62 (D)	37	15	_	1 1	_		(D)
	dollars	(8)	-	-	-	-	-	-	(D)
	farms	500 510	. 1	-	2	2	1	1	3
	dozens dollars	529 543 651 122	(D) (D)	-	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	519 000 639 750
Fish	farms_	4	(0)	4	(5)	(0)	(0)	(5)	2
pounds	caught	388 200	-	(D)			-		(D)
Sales	pounds dollars	192 000 235 000	_	-	-	-	-	-	182 000 236 000
	Junai 6	200 000							230 000

¹Detail may not add to total due to rounding. ²Includes dry and green corn. ³Includes aating and cooking benanae. Unit of measure in hills instead of trees.



APPENDIX A. General Explanation

	Page
TAKING THE CENSUS	A-1
OFFICE PROCESSING	A-1
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	A-2
FARM CLASSIFICATIONS	A-4
RELIABILITY OF DATA	A-5

TAKING THE CENSUS

Report Form

The report form for the 1987 Census of Agriculture in Guam was prepared by the Outlying Areas Branch of the Agriculture Division, Bureau of the Census, in cooperation with the Department of Commerce of Guam.

The content of the 1987 census report form is similar to that of the 1982 form. Some changes were made to provide more meaningful and useful statistics, and to facilitate the processing of the collected data. A new data item was added for type of organization. One other change was listing vegetables and field crops alphabetically in section 3.

Training Program

The project manager, crew leaders, and enumerators employed for the census in Guam received special training in accordance with instructions prepared by the Bureau of the Census. The training included classroom practice in interviewing and filling out the report form, and a detailed discussion of the enumerator's instructions.

Method of Enumeration

The statistics in this report represent totals of data collected from farm operators during a 9-week period, beginning in February 1988. Prior to enumeration, Guam was divided into 19 Enumeration Districts (ED's) and each district was clearly delineated on special ED maps.

Each enumerator was assigned an ED and furnished with a map of the district to be enumerated. In all areas, except cities and other heavily populated areas, enumerators were required to visit each dwelling (or place), list the name of the head of household, and ask a series of screening questions. If the place qualified as an agricultural operation, the enumerator was required to complete a report form (see appendix C). For urban and other heavily populated areas, enumerators were given a list of 1982 farm operations and were required to enumerate those that still operated as a farm. To ensure as complete an

enumeration as possible, the enumerators were required to plot the location of each occupied dwelling or place on the ED map. They were also given lists of special and large farms located in each ED and were required to complete a report form for each name listed or an explanation of why one was not necessary.

Enumerators were to ask enough questions about tracts of land on which there were no dwellings to determine whether a report form should be completed for the owner or person in charge. This procedure was designed to ensure complete coverage of all land used, whether operated by an individual, partnership, corporation, or institution.

To avoid duplication or overlapping of enumeration, rules were established whereby responsibility for coverage could be determined. If a place was entirely within the boundaries of an ED, the enumerator assigned to it was responsible for completing the report form, regardless of where the operator lived. If a place was partly in one ED and partly in another, the enumerator assigned to the ED in which the operator lived was responsible for completing the report form; including all land the person operated in Guam regardless of ED.

OFFICE PROCESSING

The office processing was done in the Agriculture Division at the Bureau of the Census. Each report form was edited and coded prior to being keyed and tabulated. Report forms obtained for places not meeting the census farm definition criteria were voided and removed from further processing. The remaining report forms were examined for accuracy, consistency, and completeness. Errors in computations and in units of measures, inconsistencies, and misplaced entries were corrected. Incomplete reports were adjusted on the basis of related information on the same form or on report forms for nearby farms of similar type and size.

After all report forms had been reviewed, the data were keyed and subjected to a thorough computer edit analysis. The computer analyzed the data for each farm for completeness and consistency, and recorded all inconsistencies. These inconsistencies were reviewed by subject matter specialists, corrected, and keyed into a correction file. The corrected data were then tabulated by the computer and printed out for review. Following necessary corrections, the data were retabulated and a printout was provided so that the data tables could be prepared for final publication.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations provide a more detailed description of terms used in this publication than are available in the tables or on the report form. For an exact wording of the questions on the 1987 report form, see appendix C.

In the tables, data for land in farms, land use, fruit and nut trees, and livestock and poultry on hand represent the situation existing at the time of enumeration of each farm. The enumeration for the 1987 Census of Agriculture began in February 1988, and the 1982 census in March 1983. All other data, such as that relating to acres, production, sales, hired workers, and expenses are for the calendar years 1987 and 1982.

Farms or farms reporting—Data for "farms" represent the number of farms for which the specified item was reported. The difference between the total number of farms and the number of farms reporting an item represents the number of farms not producing that item, provided a correct report was received for all farms.

Land in farms—The land in farms was determined from the answers to questions 1 through 7 in section 2 of the report form (see appendix C). The amounts of land reported as owned, rented from others, used under permit, occupied without permit, or furnished by the government were added together, and the amount of land reported as rented to others was subtracted from that sum. The result represents "land in farms." Although the area designated land in farms consists primarily of agricultural land—i.e., land used for crops, pasture, or grazing—it also included areas of land not actually under cultivation nor used for pasture or grazing. For example, woodland and wasteland owned or rented from others were included as land in farms unless the report indicated it was being held for nonagricultural purposes, such as recreational or for timber.

Land owned—This includes all land held by the operator or his/her spouse under title, purchase contract, homestead law, or as heir or trustee of an undivided estate at the time of enumeration. However, land used by the U.S. military services was excluded even though owned by the operator.

Land rented to others—This includes all land the operator rented or leased to others and all land assigned to others on shares or rent free during the past year. For the most part, the land rented to others represents agricultural land, but it may also include land rented for residential or other purposes. The tenant is considered to be the operator of land leased, rented, or worked on shares, even though the landlord may supervise the operations. The landlord is considered to be the operator of only that portion of the land not assigned to tenants.

Land rented from others—This includes not only land that the operator rented or leased from others, but also land worked on shares for others and land occupied rent free.

Land occupied by permit—This includes all land for which the operator had a Government of Guam permit. Rights to use land owned or controlled by the Government of Guam are in the form of permits rather than lease or rental arrangements.

Land occupied without permit—This includes all land occupied by the operator as a "borrower" or "nonpermitte," without ownership rights to the land, or without any kind of permit, lease, or rental agreement.

Land furnished by Government—This includes all land that the Government of Guam furnished to the operator in connection with his/her living quarters.

Land use—Land in farms is categorized according to the way it was being used on enumeration day. The land uses described in the following paragraphs are mutually exclusive in that each acre of land is counted only once, even though it may have had more than one use during the year.

Cropland used for crops—This includes all land planted in crops at the time of enumeration. Land was to be reported only once, even if two or more crops were planted on it. Land in crops includes land in bearing and nonbearing fruit and nut trees or plants or any other tree crops; land that had partial but not total crop failure; and land in home gardens.

Cropland used for pasture—This includes all cropland on the place that was used only for pasture. Land planted in crops, even though the crops were not to be harvested, was not to be included here.

Cropland not used for crops or pasture—This includes cropland on the place that was not used for crops or pasture. It does not include land so hilly, rocky, or wet that the cost of improving it for cultivation would be more than the operator could pay. Nor does it include land in roads, streams, or swamps. It does include land on which there was total crop failure due to flood, drought, insects, fire, or other causes; cropland lying idle; and cropland planted with soil improvement grasses, or other cover crops planted for improvement.

Pastureland used for pasture or grazing—This includes land used for grazing livestock at the time of enumeration. It does not include cropland, even though cattle or other livestock may have been grazed on it.

Pastureland not used for pasture or grazing—This refers to all land suitable for pasture or grazing that was not being used for grazing livestock at the time of

enumeration. It includes land that, in the opinion of the operator, could have supported enough plant growth, either native or planted for grazing, provided the clearing and grazing of the land would not seriously damage it.

All other land—This includes all land not qualifying as either cropland or pastureland as defined above. It includes land in house lots, barn lots, ponds, ditches, swamps, steep slopes, roads, brushland, wasteland, and forest areas.

Crops harvested—The report form contained individual inquiries for crops commonly grown and space to write in those less frequently produced. The information requested in 1987 includes acres of crops harvested, pounds harvested and sold, and value of sales.

Vegetables and field crops—The number of acres harvested, the total quantity of each vegetable and field crop harvested, the quantity sold, and value of sales during 1987 were to have been reported.

When two or more crops, or two or more plantings of the same crop were harvested from the same land during the year, the area was to be reported separately for each crop or planting.

Fruits and nuts—For fruits grown on farms, information was obtained on the total acres, total quantity harvested, the quantity sold, and value of sales during the year. Data were also collected separately for the number of trees or plants, both bearing and nonbearing, that were on the place on enumeration day. For breadfruits, betelnuts, coconuts, guavas, soursops, starfruits, and other wild or cultivated fruits, nuts, or crops, the reported data represent total quantities harvested or gathered during the year by all members of the operator's household, both from land on the farm and other land.

Data for nursery and ornamental plants, flowering trees and plants, and shrubs reflect the number of plants on hand at time of enumeration. Plants sold and value of sales were for calendar year 1987.

Farm operator—The term "operator" designates a person who operates a farm, either by doing the work himself/herself or by directly supervising the work. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a tenant or renter, the manager, or the person in charge of an institutional farm. By definition, the number of operators is the same as the number of farms.

Operator characteristics—Data were obtained to classify the operators according to five characteristics.

Residence of operator—Farm operators were classified by residence according to whether or not they lived on the farms they were operating. Some of

those who did not live on the farms they operated lived on farms operated by others. If all the land was rented from others or worked on shares for others, the operator was considered to live on the farm operated if the dwelling was included in the rental agreement. In such cases, the dwelling was not necessarily on the farm operated. Similarly, an operator who did not live on the land being cultivated, but who had some agricultural operations (other than a home garden) at his/her dwelling, was considered to be living on the farm operated.

- Year began operating present farm—Enumerators
 were instructed to obtain the year an operator
 began to operate the farm, i.e., the first year the
 operator took continuous charge of the present
 farm or any part of it.
- Age of operator—Operators were classified by age into six groups. The average age was obtained by dividing the sum of the ages of all operators reported by the number reported.
- 4. Main occupation—If the operator devoted 50 percent or more of his/her work time to agricultural activities, his/her main occupation was considered to be agriculture, otherwise his/her occupation was considered nonagricultural.
- 5. Work off farm—Data for work off farm have been collected since 1969. It was enumerated to provide information on the extent of part-time farming in Guam. Operators reporting off-farm work in 1987 varied from those who worked full time for the military installations to those who supplemented their income with odd or spare time jobs. Only work by the operator for pay was to be reported. Days worked off the place were to include work at another farm or a nonfarm business, such as a store or repair shop; or at a profession such as doctor, lawyer, or teacher. Exchange work was not to be reported.

Type of holding—Agricultural operations are classified on the basis of whether they are producing mainly for home consumption, or mainly for sale. Holdings producing principally for sale are further classified by type of agricultural production.

Holdings with production mainly for home consumption—This type applies to holdings from which more than 50 percent of the agricultural output of the holding is consumed by the holder's household.

Holdings with production mainly for sale—This type applies to holdings where 50 percent or more of the agricultural output is for sale. Holdings producing mainly for sale are further classified according to their most important activity. If 50 percent or more of the value was from one item the holding was named accordingly:

vegetable, field crop, fruit and nut, dairy, livestock, or poultry. The remaining two categories of holdings are used when the above do not apply.

Mixed holding is one on which no item accounts for 50 percent or more of the value of sales.

Other holding is one that does not belong to any of the previous groups.

Selected production expenses—Information was obtained for six major categories of farm expenses incurred during 1987.

- Machine hire and customwork—Expenses for machine hire and customwork relate to tractor hire, plowing, and spraying. Any amount spent for the labor involved is considered to be part of the expense. The costs of hauling, trucking, or of exchange work without pay are omitted.
- 2. Hired farm labor—Expenses for hired farm labor include total cash payments made to family members and others for farm labor. Payments to persons supplied by a contractor or a cooperative organization and paid directly by them or by the crew leader are also included. Payments are excluded for housework, contract construction work, customwork, and repair and installation work performed by persons specifically employed for the work.
- 3. Purchases of feed—Expenses for feed for livestock and poultry include total cash payments for pasture used, salt, concentrates, mineral supplements, grain, hay, millfeeds, and any other items purchased for feeding livestock and poultry on the place. Expenses made for the grinding and mixing of feed and the estimated cost of items furnished to the operator by a landlord or others are also included. Payments made by a tenant to a landlord for feed grown on the tenant's farm are excluded.
- 4. Purchases of insecticides, fungicides, and herbicides—These expenses include total cash expenses for all chemicals, sprays, dusts, etc., used to control weeds, pests, insects, or disease on crops and livestock.
- Purchases of fertilizers and manure—These expenses include the total amount spent for manure and commercial fertilizers of all kinds for use on the farm.
- Purchases of livestock and poultry—These expenses include all cash expenses for livestock and poultry purchased for the place. The cost of livestock and poultry bought and then resold within 30 days is not included.

Livestock, poultry, and fish—Data for livestock and poultry show the number on hand at time of enumeration and quantity sold during 1987. All livestock and poultry on the place were enumerated at the time of the enumeration regardless of ownership.

Sales data were collected for all livestock and poultry sold from the place during 1987, as well as dozens of eggs and quarts of milk sold.

Data for pounds of fish caught, pounds of fish sold, and value of sales are for calendar year 1987.

Cattle and calves—Includes "milk cows" that were on the place on the day of enumeration and were milked at any time during 1987. "All others" refers to cattle and calves other than milk cows. Livestock sales data are for the calendar year 1987.

Equipment—The following types of equipment on the place at time of enumeration regardless of ownership, were reported so long as they were operable.

Tractors—This includes all wheel and tracklaying (crawler) tractors, garden tractors, and homemade tractors.

Motortrucks—This includes pickup trucks and trucktrailer combinations, and jeeps and station wagons, if used primarily as trucks.

Automobiles—This includes jeeps and station wagons used primarily as passenger cars.

Facilities—The presence or absence of electricity and/or piped running water on the place was reported.

Electricity— This covers electrical power anywhere on the place including the dwelling of the operator.

Piped running water—This covers water in pipelines by a pressure system or by gravity flow from natural or artificial sources. Water from a hand pump was not considered to be piped running water.

FARM CLASSIFICATIONS

Tables 23, 24, 25, and 26 present detailed data for farms classified by tenure and age of operator, by size of farm, and by value of agricultural products sold.

Farms by tenure of operator—Farms were classified by tenure of operator on the basis of information reported for land owned, rented from others, operated under a government permit, operated without a permit (nonpermittee), or furnished by the Government of Guam in connection with the operator's living quarters. During the processing operations, each report form was coded to indicate whether the operator was a full owner, part owner, tenant, permittee, nonpermittee, or other operator.

Full owners—They operate only land owned or land owned plus land operated under a permit, without a permit, or in connection with living quarters furnished by the Government of Guam.

Part owners—They operate land owned plus land rented from others. They may also operate land under a permit, without a permit, or furnished by the Government of Guam in connection with their living quarters.

Tenants— They operate only land rented from others or land rented plus land under a permit, without a permit, or furnished by the Government of Guam in connection with their living quarters.

Permittees— They operate land under a permit from the Government of Guam, or they may operate some of the land under a permit and the remainder of the land without a permit.

Nonpermittees— They operate "borrowed" land. They do not own or rent the land, operate the land under a permit, or use the land under any arrangement with the Government of Guam.

Others—They operate land that does not meet the criteria of the preceding groups. All the land they operate is furnished by the Government of Guam in connection with living quarters, or part is operated without a permit and part is furnished by the Government of Guam in connection with living quarters.

Farms by age of operator—Farms were classified by age of operator on the basis of information reported to the enumerator which was entered on the report form. The operator's age was classified into one of the age groups found in table 24.

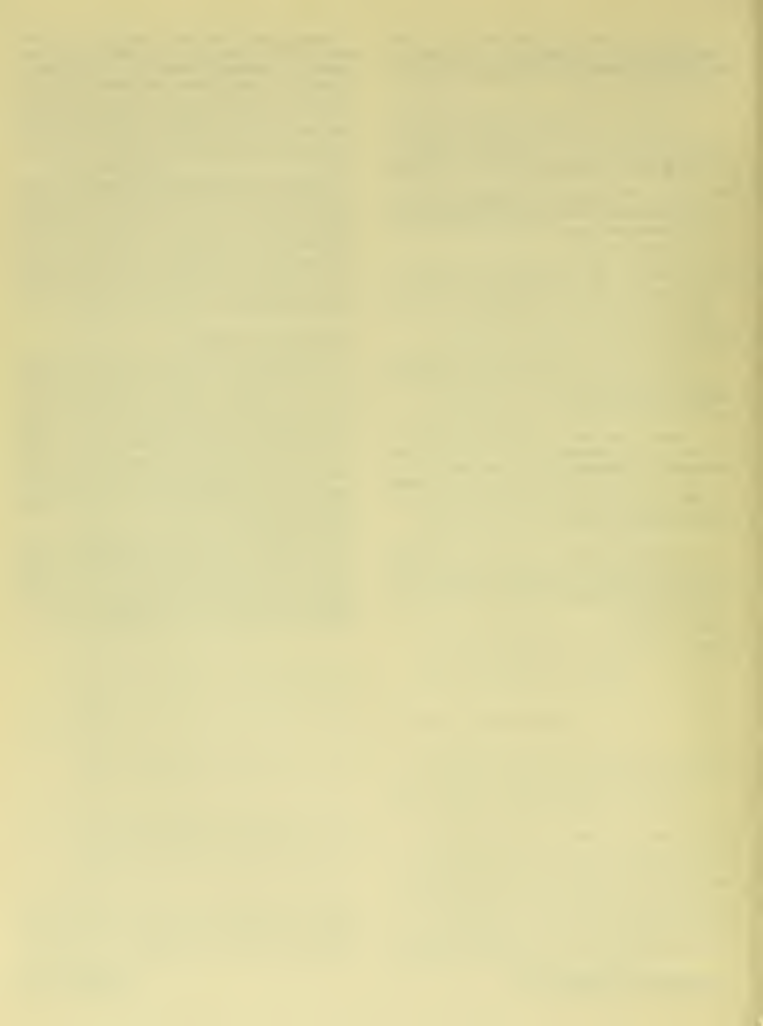
Farms by size—Farms were classified by size on the basis of the total land area established in each one. According to the census definition, a farm is essentially an operating unit, not an ownership tract. All land operated or managed by one person or partnership represents one farm. In the case of share-tenants, the land assigned to each share-tenant is considered a separate farm, even though the landlord may consider his/her entire landholding to be one unit rather than several separate units.

Farms by value of agricultural products sold—Farms were classified on the basis of the total value of agricultural products sold. The total was obtained by adding the reported values of all products sold from the farm. The value of vegetables, field crops, fruits and nuts, nursery and ornamental plants, livestock, milk, poultry, eggs, and fish was obtained from the operator at the time of enumeration. These values were classified into one of the groups found in table 26.

RELIABILITY OF DATA

All data compiled originated from a complete enumeration and, therefore, are not subject to sampling variability. However, the data are subject to nonsampling errors. Nonsampling errors can be attributed to many sources: inability to identify all cases in the actual universe; inability or unwillingness on the part of respondents to provide correct information; definition and classification difficulties; differences in the interpretation of questions; errors in recording or coding the data obtained; and other errors of collection, response, coverage, and estimation for missing or misreported data.

The accuracy of these tabulated data is determined by the joint effects of the various nonsampling errors. No direct measures of these effects have been obtained; however, precautionary steps were taken in all phases of data collection, processing, and tabulation of the data in an effort to minimize the effects of nonsampling errors.



APPENDIX B. Selected Data by Current and Prior Farm Definitions: 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Selected data	1987	19821	Selected data	1987	19821
	definition	definition		definition	definition
FARMS AND LAND IN FARMS			SALES BY COMMODITY GROUP OR PRODUCT—Con.		
Farmsnumber Land in farms ² acras	351 13 134	1 742 15 863	Ornamental plants and other nursery products farms	12	12
Avaraga siza of farmacres	37.4	9.1	dollars Livestock farms	38 541	38 541
			dollars	114	115 149 160
LAND USE			Poultry and eggs	774 455	29 774 455
			Fish farms	3	3
Total cropland farms acres ²	339 2 321	1 628 3 915	dollars	235 000	235 000
Used for cropsacres	332 1 204	1 579 2 187	SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES		
Used for pasture farms	62	152	Machine hire and customworkdollars Hired farm labordollars	136 425 369 085	159 972 370 585
Not used for crops or pasture farms	184 93	258 265	Feed purchased for livestock and poultrydollarslnsecticides, fungicides, and herbicidesdollars	806 806 116 389	1 226 233 137 839
acres	933	1 470	Fartilizers and manure purchaseddollars	162 013	194 249
Pastureland:			Livestock and poultry purchaseddollars	58 607	81 742
Used for pastura or grazing farms	51	230	LIVESTOCK, POULTRY, AND FISH		
Not used for pasture or grazing farms	3 707 33	3 795 108	CarabaosCattle and calvas	269 317	305 591
Other land farms	169 204	212 1 146	Hogs and pigs of all ages	2 627	6 389
acres	6 937	7 941	Goats and kids of all ages	851 21	1 347 59
			Chicken hens 4 months old or older	49 065 11 429	72 112 26 524
FARMS BY SIZE			Roosters and pullets Pounds of fish caught	3 562 388 200	13 937 388 200
Less than 1 acre	22	624	SELECTED CROPS HARVESTED		
1 to 2 acres3 to 4 acres	126 56	742 141	Vegetables and field crops:		
5 to 7 acres	46 17	83 30	Beans, greenacres_	94 303 804	121 330 094
10 to 19 acres	36	61	Cucumbersacres	72	83
20 to 39 acres	28	38 5	pounds harvested Eggplantacres	587 131 49	600 161 94
50 acres or mora	16	18	pounds harvested	86 326	117 868
VALUE OF ACCION THRAL PROPHOTO			Sweetpotatoesacres	15 25 955	35 43 858
VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD			Taroacres	27	79
			pounds harvested_ Wetermalonsacres_	28 055 116	71 882 120
Total salesfarms	351 2 626 747	374 2 627 789	pounds harvested	632 605	646 664
Average per farmdollars_	7 484	7 026	Fruits and nuts: Avocados trees	5 985	8 837
Company to the of order			pounds harvested Bananas4 hills	38 855 84 714	110 841 152 927
Farms by value of sales: Lass than \$100	_	23	nounde harvoeted	168 075	299 577
dollars \$100 or mora farms	_ 351	1 042 351	Beteinutstreas pounds harvested	11 388 14 612	21 789 26 873
dollars_	2 626 747	2 626 747	Coconuts trees	25 091	49 405
			guavastrees	81 905 3 238	230 094 5 924
SALES BY COMMODITY GROUP OR PRODUCT			nounds harvested	4 987	13 416
11100001			Lemons and limestrees pounds harvested	3 778 29 859	9 012 85 055
Vegatablas and field cropsfarms	207	221	Pineapples plants	386 333	391 538
Fruits and nuts farms	1 265 551 126	1 266 241 137	pounds harvested	241 772 2 924	243 856 5 355
dollars	164 083	164 392	pounds harvested	20 291	46 924

¹Current data by 1982 farm definition. ²Detail may not add to fotal due to rounding. ³Includes both farms with less than \$100 in sales and farms with no sales. ⁴Includes eating and cooking bananas.



APPENDIX C. Report Form

OMB APPROVAL NO. 0607-0580: EXPIRES 09/89 NOTICE — Response to this inquiry is required by law (title 13, U.S. Cods). By the same law YOUR REPORT TO THE CENSUS SUREAU IS CONFIDENTIAL. It may be seen only by sworm Census employees and may be used only for statistical purposes. Your report CANNOT be used for purposes of taxation, investigation. FORM 87-A1(G) U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE A1 1987 CENSUS OF AGRICULTURE FARM SERIAL NUMBER **GUAM** From A2, column (6) SECTION 1 OPERATOR Full name (First name, middle initial, last name) 1. What is your (the operator's) name? Complete malling address 2. What is your (the operator's) melling address? (Give address where correspondence is received.) SECTION 2 LAND IN AGRICULTURE Tenths Асгея 1. How many acres do you own?..... /10 2. How many acres do you rent from others?..... /10 3. For how many agree do you have a government land permit?..... /10 4. How many acres do you occupy without a land permit? /10 5. How many acres are furnished to you, in connection with your living quarters, by the government?..... /10 8. How many acres do you rent to others? (Do not include land used by U.S. military services.)...... /10 /10 7. TOTAL ACRES IN THIS PLACE (ADD the entries in items 1, 2, 3, 4, end 5, then SUBTRACT the entry in item 6.) Miles Tentha 8. Is the ferm located on a hard out surface (all weather) road?...... 1 Yes 2 No - About how many miles is it to the /10 nearest hard surface (all weather) road? 8. How many unpaid and paid farm hands (Including the operator off end his family) worked on this place in 1887?...... Total farm bands Less then 25 days? 150 days 25 to 149 or more? deys? e. Of the unpaid farm hands (including the operator and unpaid family workers), how many worked — 1 | Individuel 2 Partnership 3 Corporation (Do not include cooperatives) 4 Other (Cooperative, estate, trust, etc.) 11. Is this holding producing mainly for home consumption or sale?...... 1 Home consumption — Go to section 3 2 Sale - Ask item 12 063 1 D Vegetable holding 12. If producing mainly for sale, is it one of the following?..... 2 Field crop holding 3 Fruit and nut holding 4 Dairy holding 5 Livestock holding a | Poultry holding 7 Mixed holding 8 Other - Specify SECTION 3 CROPS HARVESTED IN 1987 What was the How many acres were hervested in 1987? How many POUNDS w POUNDS value of sales in 1987? Were any of these VEGETABLES AND FIELD CROPS hervested in 1987? sold in 1987? harvester in 1987? Tenths 067 1. Beans, green..... /10 044 /10 074 076 3. Cabbage, Chinese..... /10 076 078 078 /10 082 083

/10

SE	CROPS HARVESTED IN 1987 — Continued								
•	Ware any of these VEGETABLES AND FIELD CROPS harvested in 1987?		How many ec hervested in 1		How POUR herve In 19	IDS were	How many POUNDS we sold in 1987	DED 1	What was the value of sales in 1987?
		None	Acres	Tenths		(b)	(0)		(d)
8.	Cassava (taploca)		084	/10	088		000	°	007
7.	Corn	_	Des	/10	088		080	٥	001
	Cucumbers	_	092	/10	D92		094	٥	98
	Eggplant	_	098	/10	087		099	۰	000
	Gado		100	/10	101		103	1	103
	Muskmelons and pepings		104	/10	106		108	٠,	107
			108	/10	109		110	,	111
	Onlons, green	_	112	/10	113		114	1	118
	Poppers		118		117		119	٠,	119
1	Pumpkins and squash		120	/10	121		122	١,	123
	Radishes	_	124	/10	128		120		127
	Sweetpotatoes		128	/10	120		130		191
17.	Taro		132	/10	133		134	1	126
	Tomatoes		138	/10	137		138	1	130
19.	Watermelons		140	/10	141		142		143
20.	Yams		144	/10	148		146		47
21.	Other vegetables and field crops — Specify		177	j t			140		· ·
				/10					
				ì					
•	FRUITS AND NUTS								
22.	Were there any fruit and nut trees or plants on this	088							
	place or were any harvested in 1987?	••••••	1 ∐ Yas 2	□ No -	Skip	to item 41		Acri	es Tenthe
	How much land is in bearing and nonbearing fruit trees and plants?						086		/10
			•••••			•••••			
			How many	How ma		How many			What was
			trees or plants are not of	How ma trees or plants as bearing	e of	How many pounds we harvested I 1987?		were	the value
		None	trees or plants are not of bearing age?	trees or plants as bearing :	e of	pounds we harvested 1987?	pounds (d)	987?	the value of sales in 1987?
24.	Avocados	None	trees or plants are not of bearing age? (a)	trees or plants as bearing (b) 148	e of	pounds we hervested 1987?	pounds in sold in 1	987?	the value of sales in 1987?
	Avocados		trees or plants are not of bearing age?	trees or plants as bearing :	e of	pounds we harvested 1987?	pounds (d)	987?	the value of sales in 1987?
25.			trees or plants are not of bearing age? (a)	trees or plants as bearing (b) 148	e of	pounds we hervested 1987?	pounds in sold in 1	987?	the value of sales in 1987?
25. 26.	Bananas		trees or plants are not of bearing age? (a)	trong or plants as bearing (b) 149	e of	pounds we hervested 1987? (c)	pounds to sold in 1	987?	she value of sales in 1987? (9)
25. 26. 27.	Benanas	0 0 0 0	trees or plants are not of bearing age? (a) 148	trees or plants as bearing : (b) 148 184	ne of nega?	pounds we hervested 1987? (c) 180 186 180 18	(d)	987?	she value of sales in 1987? (9) 162
25. 26. 27. 28.	Bananas Beteinuts Breadfruits Coconuts	00000	trees or plants are not of bearing age? (a) 148 163 103	trees or plants as boaring (b) 149 184 168	re of age?	pounde we harvested 1987? (c) 180 186 180 186 18	(d) 161 191 196	987?	she value of sales in 1987? (9) 182 187 187
25. 26. 27. 28.	Bananas Beteinuts Breadfruits Coconuts Grapefruit	0 0 0 0 0	trees or plants are not of bearing age? (a) 148 163 100	trees or plents as bearing (b) 148 184 168 104	re of age?	pounds we harvested 1987? (c) 180 180 190 190 17	(d) 181 166 191 164 171	987?	she value of sales in 1987? (9) 182 167 192 167 172
25. 26. 27. 28. 29.	Bananas Beteinuts Breadfruits Coconuts Grapefruit	0 0 0 0 0 0	trees or plants are not of bearing age? (a) 162 160 173	trees or plents as hearing : (b) 149 184 184 189 194 199	re of age?	pounds we harvested 1987? (c) 180 180 180 180 17	pounds to sold in 1 (d) 181 180 191 166 171 179	987?	she value of sales in 1987? (9) 182 167 102 172 177
25. 26. 27. 28. 29. 30.	Bananas Beteinuts Breadfruits Coconuts Grapefruit Guavas	0000000	trees or plants are not of bearing age? (a) 148 169 169 179 179 179 179 179 179 179 179 179 17	trees or plants at hearing (b) 149 184 168 104 109 174 170	re of	pounds we harvested 1987? (c) 180 180 190 170 170 170 16	pounds to sold in 1 (d) 181 188 191 106 171 179 101	987?	She value of sales in 1987? (9) 182 167 192 197 177 182
25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	Bananas Beteinuta Breadfruits Coconuts Grapefruit Guavas Lemons-Limes		trees or plants are not of bearing age? (a) 148 163 169 173 176 103	Trees or plants as hearing (b) 148 154 158 104 174 176 174 176 174 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177	re of	pounds we harvested 1987? (c) 150 150 150 150 170 170 170 170 180	pounds to sold in 1 (d) 181 180 191 166 171 179 101	987?	She value of sales in 1987? (9) 182 167 102 172 177 182 187
25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	Bananas Beteinuts Breadfruits Coconuts Grapefruit Guavas Lemons-Limes Mangoee	000000000	trees or plants are not of bearing age? (a) 148 163 169 173 176 103	Trees or plants as hearing (b) 148 154 158 104 174 176 174 176 174 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177	ne of	pounds we harvasted 1987? (c) 180 180 170 178 180 180 170 186 180 18	pounds to sold in 1 (d) 181 180 191 166 171 179 101	987?	She value of sales in 1987? (9) 182 167 102 172 177 182 187
25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	Bananas Beteinuts Breadfruits Coconuts Grapefruit Guavas Lemons-Limes Mangoee Oranges	0000000000	trees or plants are nest of bearing age? (a) 148 164 168 103 109 173 176 163	Trees or plants at boaring (b) 148 (b) 154 (b) 174 (c) 174 (c) 176 (c)	ne of	pounds we harvested 1987? (c) 180 180 170 170 18	pounds to sold in 1 (d) 181 188 191 166 171 178 101 100 101 196	987?	She value of sales in 1987? (9) 182 167 172 177 182 187 189 197
25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	Bananas Beteinuts Breadfruits Coconuts Grapefruit Guavas Lemons-Limes Mangoee Oranges Papayas	000000000000	trees or plants are net of bearing age? (a) 148 163 169 173 176 103 108 188 188	Trees or plants at bearing (b) 148 184 100 176 100 1184 1180 1184 1180 1184 1180 1180	re of	pounds we harvasted 1987? (c) 180 180 170 170 18	pounds to sold in 1 (d) 181 186 171 178 101 100 101 100 101 100 101	987?	102 107 102 107 102 107 102 107 102 107 102 107 102 107 102 107 102 107 102 107 102 107 102 107 102 107 102 107 102 107 102 107 102 107 102 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107
25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 36.	Bananas Beteinuts Breadfruits Coconuts Grapefruit Guavas Lemons-Limes Mangose Oranges Papayas Pineappies Soursops	0000000000000	trees or plants are net of bearing age? (a) 148 163 188 193 178 198 188 188 203	Tross or plants as hearing (b) 148 184 184 189 174 176 189 184 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189	re of	pounds we hervested 1987? (c) 180 180 170 170 18	pounds to sold in 1 (d) 181 166 191 186 171 178 101 100 181 190 201	987?	100 value of sales in 1987? (9) 152 167 192 177 182 187 193 197 202 207
25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36.	Bananas Betelnuts Breadfruits Coconuts Grapefruit Guavas Lemons-Limes Mangoes Oranges Papayas Pineapples Soursopa	00000000000000	trees or plants are net of bearing age? (a) 148 162 163 169 173 176 183 198 183 203 208	Trees or plents at hearing (b) 148 184 184 186 190 174 179 184 180 204 208 214	no od	pounds we harvasted 1987? (c) 180 186 180 186 170 170 18	pounds to sold in 1 (d) 181 186 191 104 171 179 101 100 101 206 211 218	987?	She value of sales in 1987? (9) 182 167 172 177 182 187 189 189 202 207 212
25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	Bananas Betelnuts Breadfruits Coconuts Grapefruit Guaves Lemons-Limes Mangoes Oranges Papayas Pineapples Soursops Starfruits Sweetsops	00000000000000	trees or plants are net of bearing age? (a) [48] 169 169 173 178 169 163 198 163 168 203 208 213	Trees or plents at hearing (b) 148 184 166 164 160 174 179 164 100 184 100 204 206 214 210	no od	pounds we harvested 1987 (c) 180 186 190 186 170 176 190 190 190 190 200 200 210 210 220 2	pounds to sold in 1 (d) 181 186 191 166 171 179 161 160 101 206 311 218 221	987?	the value of sales in 1987? (9) 182 167 192 167 172 177 182 187 183 189 202 207 312 217
25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	Bananas Betelnuts Breadfruits Coconuts Grapefruit Guavas Lemons-Limes Mangoes Oranges Papayas Pineapples Soursopa	00000000000000	trees or plants are net of bearing age? (a) 148 163 169 173 178 163 198 163 198 203 208 213 218 223	Trees or plants at hearing (b) 148 184 168 164 169 174 179 164 160 184 180 204 208 214 310 224	- od	pounds we harvasted 1987 (c) 180 180 180 180 170 170 180 180 190 180 190 200 200 210 210 220 220 220 220 220 220 220 220 200 2	pounds to sold in 1 (d) 181 186 191 166 171 178 161 160 161 190 201 205 211 218 221	987?	the value of sales in 1987? (9) 182 167 192 187 172 177 182 187 189 189 202 207 212 217 222 227
25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 38. 37.	Bananas Betelnuts Breadfruits Coconuts Grapefruit Guaves Lemons-Limes Mangoes Oranges Papayas Pineapples Soursops Starfruits Sweetsops	0000000000000000	trees or plants are net of bearing age? (a) [48] 169 169 173 178 169 163 198 163 168 203 208 213	Trees or plents at hearing (b) 148 184 166 164 160 174 179 164 100 184 100 204 206 214 210	- od	pounds we harvested 1987 (c) 180 186 190 186 170 176 190 196 200 206 210 216 220 2	pounds to sold in 1 (d) 181 186 191 166 171 179 161 160 101 206 311 218 221	987?	the value of sales in 1987? (9) 182 167 192 167 172 177 182 187 183 189 202 207 312 217
25. 26. 27. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 38. 37.	Bananas Beteinuts Breadfruits Coconuts Grapefruit Guaves Lemons-Limes Mangoee Oranges Papeyes Pineapples Soursope Starfruits Sweetsope Tangerines	0000000000000000	trees or plants are net of bearing age? (a) 148 163 169 173 178 163 198 163 198 203 208 213 218 223	Trees or plants at hearing (b) 148 184 168 164 169 174 179 164 160 184 180 204 208 214 310 224	- od	pounds we harvasted 1987 (c) 180 180 180 180 170 170 180 180 190 180 190 200 200 210 210 220 220 220 220 220 220 220 220 200 2	pounds to sold in 1 (d) 181 186 191 166 171 178 161 160 161 190 201 205 211 218 221	987?	the value of sales in 1987? (9) 182 167 192 177 182 177 182 187 187 202 207 212 217 222 227
25. 26. 27. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 38. 37.	Bananas Beteinuts Breadfruits Coconuts Grapefruit Guaves Lemons-Limes Mangoee Oranges Papeyes Pineapples Soursope Starfruits Sweetsope Tangerines	0000000000000000	trees or plants are net of bearing age? (a) 148 163 169 173 178 163 198 163 198 203 208 213 218 223	Trees or plants at hearing (b) 148 184 168 164 169 174 179 164 160 184 180 204 208 214 310 224	- od	pounds we harvested 1987 (c) 180 1	pounds to sold in 1 (d) 181 186 191 166 171 179 101 100 101 100 206 311 218 221 226 231	987?	She value of unles in 1987? (9) 182 167 102 107 172 177 182 187 183 197 202 207 212 217 222 227 222
25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 38. 38. 39. 40.	Bananas Betelnuts Breadfruits Coconuts Grapefruit Guaves Lemons-Limes Mangoes Oranges Papayas Pineapples Soursops Starfruits Sweetsops Tangerines Other fruits, nuts, and tree crops — Specify.	00000000000000000	trees or plants are net of bearing age? (a) 148 163 168 173 176 163 198 103 108 203 208 213 218 223	Trees or plents at hearing (b) 148 184 164 166 174 176 176 187 188 204 208 214 219 224	- od	pounds we harvested 1987 (c) 180 1	pounds to sold in 1 (d) 181 188 191 166 171 178 161 160 161 190 201 205 211 218 221 226 231	987?	She value of sales in 1987? (9) 182 167 172 177 182 187 187 189 187 199 202 207 212 217 222 227 222 227 222 227 222 227 222 227 228 248
25. 28. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 38. 37. 38. 40.	Bananas Beteinuts Breadfruits Coconuts Grapefruit Guaves Lemons-Limes Mangoee Oranges Papeyes Pineapples Soursope Starfruits Sweetsope Tangerines	00000000000000000	trees or plants are met of bearing age? (a) 148 163 169 173 176 163 198 108 203 208 213 218 223	Trees or plents at hearing (b) 148 184 164 166 174 176 176 187 188 204 208 214 219 224	- od	pounds we harvested 1987 (c) 180 1	pounds to sold in 1 (d) 181 188 191 166 171 178 161 160 161 190 201 205 211 218 221 226 231	987?	She value of sales in 1987? (9) 182 167 102 107 172 177 182 187 103 197 202 207 212 217 222 227 222

DAND GOE			•								
Of the total scree on this place (Section 2, Item 7)			None	Acres Tenths							
1. How many acres of land are in crope?			🗖 🗀	/10							
2. How much cropland is used for pasture?											
3. How much cropland is not used for crops or pasture?											
4. How much pastureland is used for pasture or grazing?											
5. How much pastureland is used for pasture or grazing?											
6. How many acres are in other land?			24	/10							
248											
7. TOTAL LAND (Add entries in Items 1 through 6. The total should be equal to the entry in section 2, Item 7.)											
SECTION 5 LIVESTOCK AND POULTRY											
Do you or anyone else have any of the following livestock											
and poultry on this place or were any sold from this place in 1987?		How many are on this place today?	How many were sold in 1987?	What was the value of sales in 1987?							
1. Carabaos of ell ages	None	260	281	252							
		253	264	288							
2. Total cattle and calves of all ages		256	287	289							
a. Milk cows		259	260	201							
b. All other cattle and calves		262	263	284							
3. Hogs and pigs of all ages		265	200	1267							
4. Goats and kids of all ages.		288	289	270							
5. Horses and colts of all ages		271	272	273							
6. Chicken hens 4 months old and over											
(Must equal sum of a and b below.) a. Commercial layers		274	279	278							
h. Other chicken hens.		277	278	276							
7. Chickens less than 4 months old.		280	281	282							
S. Roosters and pullets.		263	264	286							
	_	288	287	289							
9. Other poultry	_										
a. Ducks		200	280	201							
b. Geese		285	296	287							
c. Pigeons		296	208	300							
d. Other - Specify											
			Number sold	What was the value							
			In 1987	of sales in 1987?							
the second secon		None	301	303							
10. How many dozene of chicken eggs were sold during 1987?	Dozens 303	304									
11. How many quarts of milk were sold during 1987?			Querts								
SECTION 6 FISHERY											
		Total pounds	Total pounds	Value of sales							
		caught (a)	sold (b)	In 1987 (c)							
1. Now many pounds of fish ways growth during 1987?	None	\$05	306	207							
1. How many pounds of fish were caught during 1987?		<u> </u>	<u> </u>								

Page 3

SE	CTION 7 8	ELECTED EXPENDITURES IN 1987			
					Dollars only
		d you spend for each of the following in 1987?		None	308
		end customwork		🗆	310
	construction i	work. Include cash payments only.)		🗆	
3.	 Feed purchase roughages; ale 	ed for livestock end poultry (Include coet of grain, feed, concentrates so emount paid for grinding end mixing feed.)	, and	🗆	311
И		lungicides, and herbioides			312
					313
5.	. Fertilizers and	I manure purchased	••••••	🗆	314
8.	Livestock and	poultry purchased	***************************************	🗆	314
SE	CTION BE	DUIPMENT AND FACILITIES USED ON THE PLACE IN 1987			
1.	. How many of	the following are on this place? (Include all specified equipment on ti	vie piece		Number
	today, regardi	ess of ownership, provided it is in operating condition.)	•	None	316
	a. Tractors of	all kinds	••••••	🗆	216
	b. Motortruck	8		🗆	
	c. Automobile	8		🗆	317
_					
۷.		he following on this place?			
	a. Electricity	318	☐ Yes	2 🗆 N	lo
	b. Plped runni	ng water	☐ Yes	2 🗆 N	lo
SE	CTION 9 O	PERATOR CHARACTERISTICS			
		questions are about the FARM DPERATOR.			
1.	Do you live on	this place?	□ Үөв	2 🗆 N	lo
2.	In what year d	ld you begin to operate this place?	Үөаг		
3.	How old were	you on your last birthday?	Years of		
		nain occupation?			
4.	What is your n	2 🗆 N	☐ Nonagricultural		
5.	OFF-FARM WO	4 🗆 1	4 🗌 100-149 days		
	Include work a	IL A NOTTEITH IOO. DUSINAES. OF ON SOMEONO	☐ 1—49 days		50-199 days
			☐ 50—99 days	• L 2	00 days or more
SE	CTION 10 EN	IUMERATOR'S RECORD (To be filled by the Census enumerator)			
1.	Who furnished	the information in this report? 1 Operator	☐ Wife or member o		
		2 ☐ Landlord	the operator's fam	lly	
			Other — Specify_		
2.	memerke (Mak on th	e any remarks needed in regard to the place, the owner or operator, the crop is place.)	s cultivated, or the liv	estock	

-					
_					
	Residence	a. Election District b. Village			
4.	of operator Location	e. Election District b. ED numi	ngsr		
	of land Certified by	Enumerator's signaturo	10		
			Date		
G.	Checked by	Supervisor's signature	Date		

Page 4

INDEX

ltem	Area tables	District tables	Sum- mary tables	ltem	Area tables	District tables	Sum- mary tables
A				E—Con.			
				E-COII.			
Age of farm operator Agricultural products sold Automobiles	5, 7 - 9	21 14-17 18	23-26 23-26 23-26	Motortrucks	4	18 18	23-26 23-26
Average size of farm Avocados	2	16	23-26 23-26	Feed for livestock and			
	٥	10	23-20	poultry	6	19	23-26
В				Fertilizers and manure	6	19	23-26
Bananas	8	16	23-26		6	19	23-26
Beans, green	7 8	15 16	23-26 23-26	and nerbicides	6	19	23-26
Bittermelons	7	15	23-26	Livestock and poultry	6	19	23-26
Breadfruits	8	16	23-26	purchased	0	19	23-20
С				customwork	6	19	23-26
Cabbage: Chinese	7	15	23-26	F			
Head	7	15	23-26				
Cantaloupes	7	15	23-26	Facilities, specified	4	18	23–26
Carabaos	9	17	23-26	Farm operators (see operators)			
Cassava (tapioca)	7	15	23-26	Farm labor, hired and			
Cattle and calves, number Cows, milk	9	17 17	23-26 23-26	_unpaid	4	12	23–26
Other cattle and calves	9	17	23-26	Farms classified by size of farm.	2	11	23-26
Cattle and calves sold	9	17		Farms classified by	2	' '	23-20
Chemicals (see				tenure of operator	3	13	23-26
Expenses)				Farms, number		10,11,13,22	23-26
Chicken hens 4 months old or older:				Feed purchased	6	19	23–26
Commercial layers	9	17	23-26	Fertilizers and manure pur- chased	6	19	23-26
Other chicken hens	9	17	23-26	Fish caught and sold	9	17	23-26
Chickens under 4 months old	9	17	23-26	Fruits and nuts	8	16	23-26
Coconuts	8	16	23-26	li midicines (see			
Corn	7	15	23-26	Expenses)			
Cropland:				G			
Used for crops	1	10 10	23-26 23-26	Gado	7	15	23-26
Used for pasture Not used for crops or	'	10	23-20	Geese	9	17	23-26
pasture	1	10	23-26	Goats and kids	9 8	17 16	23-26 23-26
Cucumbers	7	15	23-26	GrapefruitGuavas	8	16	23-26
Customwork and	6	19	23-26	Guineas and other poul-	Ŭ		20 20
machine hire expenses	0	19	23-20	try	9	17	23-26
D				н			
Ducks	9	17	23-26				
E				Herbicides (see Expenses)			
Eggplant	7	15	23-26	Hogs and pigs	9	17	23-26
Egg sales	9	17	23-26	Holdings for home con-			
Electricity	4	18	23-26	sumption or sale	4	12	23-26
Equipment:		4.0	00.00	Holdings, type of	4 9	12 17	23-26 23-26
Automobiles	4	18	23-26	Horses and colts	9	''	20-20

INDEX—Con.

Item	Area tables	District tables	Sum- mary tables	Item	Area tables	District tables	Sum- mary tables
1				P —Con.			
Insecticides (see Expenses)				Pasture, except cropland pasture:			
LAPONOOO				Used for pasture or			
				grazing	1	10	23–26
Labor, expenses Labor, hired and unpaid	6 4	19 12	23-26 23-26	Not used for pasture or grazing	1	10	23-26
Land area	1	-	-	Peppers	7	15	23-26
Land in farms	1, 2	10,11,13,22	23-26	Pigeons	9	17	23-26
Lemons and limes	8	16	23-26	Pineapples	8	16	23–26
Livestock and poultry: Feed purchased	6	19	23-26	Poultry and livestock:			
Number on place and	•		20-20	Feed purchased Number on place and	6	19	23–26
number sold	9	17	23-26	number sold	9	17	23-26
Products sold, value	5, 9	14, 17	23-26	Purchased	6	19	23-26
Purchased	6	19 12	23-26 23-26	Production expenses, farm	6	19	23-26
	7	12	20-20	Pullets and roosters	9	17 15	23-26 23-26
M				Pumpkins and squash	'	15	23-20
Machine hire and		40	00.00	R			
customwork expenses. Machinery and equip-	6	19	23-26				
ment	4	18	23-26	Radishes	7	15	23–26
Mangoes	8	16	23-26	Residence of farm oper-	3	21	23-26
Milk	5, 9	14, 17	23-26	Roosters and pullets	9	17	23-26
Motortrucks	4	18 15	23-26 23-26	Trooters and panetern			
	′	15	23-20	S			
N				Sale of agricultural prod-			
Nursery products and	. .	4.4	00.06	ucts	5	14	23-26
ornamental plants	5, 8	14	23-20	Size of farm	2 8	11	23-26 23-26
0				Squash and pumpkins	7	15	23-26
Occupation of operator.	3	21	23-26	Starfruits	8	16	23-26
Off-farm work	3	20	22.26	Sweetpotatoes	7	15	23-26
Onions, green	7	15		Sweetsops	8	16	23–26
Operator characteristics	3	21	23-26	т			
Operators by:	_					46	00.06
Age	3	21 21		Tangerines	8 7	16 15	23-26 23-26
Occupation	3	20		Taro	7	15	23-26
Residence	3	21		Tenure of farm operator	3	13	23-26
Years on present farm	3	21	23-26	Tomatoes	7	15	23-26
Oranges	8	16	23-26	Tractors (all kinds)	4	18	23–26
Organization, type of Ornamental plants and	4	12	-	v			
other nursery products	5, 8	14	23-26	Value of agricultural prod-			
Ownership, type of	4	22	_	ucts sold (also see indi-			
P				vidual products)	5	14	23-26
·		40	22.00	Vegetables, harvested	7	15	23-26
Papayas	8	16	23–26	and sold	- 1	19	23-20

INDEX—Con.

Item	Area tables		Sum- mary tables	Item	Area tables	District tables	
w				Y			
Water, piped running Watermelons Work off farm	4 7 3	18 15 20		Yams Years on present farm		15 21	23-26 23-26



PUBLICATION PROGRAM

1987 CENSUS OF AGRICULTURE

Results of the 1987 Census of Agriculture are being published in a series of reports which provide data for each county (or equivalent), each State, the United States, Puerto Rico, Guam, the Virgin Islands of the United States, American Samoa, and the Northern Mariana Islands. The publications include statistics on the number of farms; land in farms; farm and operator characteristics; livestock, poultry, and their products; crop production and value; operating expenditures; irrigation; and other characteristics of farms.

Publication order forms may be obtained from Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233, any U.S. Department of Commerce district office, or by calling (301) 763-1113.

ADVANCE REPORTS (AC87-A-01-000(A) TO 56-000(A)

Advance Reports are published separately for each county (or equivalent) in the United States with 10 farms or more, for each State, and the United States. The reports contain data for all agricultural operations with \$1,000 or more in actual or potential sales of agricultural products in the census year. The Advance Reports contain final data for major data items together with comparable data from the 1982 census. Included in the reports are data on number of farms, land in farms, size of farms, land use practices, farm operator characteristics, sales expenditures, machinery and equipment, livestock, poultry, dairy products sold, and major crops harvested (which vary by State). No advance reports are available for Puerto Rico, Guam, or the U.S. Virgin Islands.

VOLUME 1. GEOGRAPHIC AREA SERIES (AC87-A-1 TO 56)

State and County Data (A-1 to 50) are published showing detailed data in national and State tables for the United States, and in county and State tables separately for each State. These reports include data on number and size of farms; crop production; livestock, poultry, and their products; tenure, age, and occupation of operators; types of organization; value of products sold; and standard industrial classification of farms.

Summary and State Data (A-51)

- Chapter 1. National level data
- · Chapter 2. State level data

Outlying Areas (A-52 to 56) provide detailed data for the regions and municipios of Puerto Rico; the election districts of Guam; the U.S. Virgin Islands; American Samoa; and Northern Mariana Islands.

VOLUME 2. SUBJECT SERIES (AC87-S-1 TO 6)

Agricultural Atlas of the United States (AC87-S-1), formerly the *Graphic Summary*, presents a profile of the Nation's agriculture in a series of dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms.

Coverage Evaluation (AC87-S-2) provides national and regional level estimates on the completeness of the census, in terms of both the number of farms missed and selected characteristics of those farms.

Ranking of States and Counties (AC87-S-3) presents the ranking of the top 20 States and the top 100 counties of importance of selected items from the 1987 census. Comparative data from the 1982 census are included in most tables. Tables also show cumulative totals for States and counties.

History (AC87-S-4) is a concise description of the major census operations together with facsimiles of selected data tables. It explains the history of the agriculture census, farm definition, data collection and processing, and dissemination of census data.

Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold (AC87-S-5) shows detailed data for farms cross-tabulated by combined market value of agricultural products sold and Government payments received, including detailed national data and selected data for each State.

ZIP Code Tabulations of Selected Items From the 1987 Census of Agriculture (AC87-S-6) provides tabulations by five-digit ZIP Code for selected items from the 1987 census. Data items include number of farms, land in farms, farms by size, market value of agricultural products sold by size of sale, livestock inventory, cropland harvested, and selected crops.

VOLUME 3. RELATED SURVEYS (AC87-RS-1 AND 2)

The Farm and Ranch Irrigation Survey (AC87-RS-1) provides statistical data collected from a sample of farm operations from the 1987 Census of Agriculture. The publication offers information on acres irrigated, land use, yields of specified crops, methods of water distribution, quantity of water used by its source, and other irrigation practices.

Agricultural Economics and Land Ownership Survey (AC87-RS-2) provides data on indebtedness, expenditures, income and assets for both farm operators and landlords. This report also includes measures of credit used for purchases and expenditures, debt by type of lender, assets, off-farm income, and other land ownership data.

VOLUME 4. CENSUS OF HORTICULTURAL SPECIALTIES (AC87-HOR-1)

This report includes detailed information on the horticultural establishments with production and sales of \$2,000 or more. It provides data on number of establishments, value of sales of horticultural products, type of horticultural products, and kinds of horticultural businesses, for the United States, States, and counties.

ELECTRONIC MEDIA

Flexible Diskette—The Advance Reports of the 1987 Census of Agriculture are available on flexible diskettes. The files can be used with any compatible microcomputer employing the PC-DOS 2.0 or higher operating system. Diskettes can be obtained by calling (301) 763-4100.

Computer Tapes—Public-use computer tapes contain the same summary statistics that are found in the published reports. Two files are available for each State: data for counties and the aggregated State-level data. Order forms may be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)— Data for the conterminous United States and Puerto Rico are available on CD-ROM. The CD-ROM can be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Online Access— National and State level data from the 1987 Census of Agriculture are available on CENDATA through two information vendors— CompuServe and DIALOG. In addition, the advance reports, highlights of the Subject Series, and Related Surveys reports, are available online from AGRIDATA. For information on these services call (301) 763-4100.